



Дата "04" мая 2018 года

В. Б. Басов

### АКТ

лесопатологического обследования № 57 от "04" 05 2018 года  
лесных насаждений в Дальнеконстантиновском районном лесничестве  
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь га
Дальнеконстантиновское		3	1	0,4
Дальнеконстантиновское		3	2	2,5
Дальнеконстантиновское		3	14	0,3
Дальнеконстантиновское		3	17	0,8
Дальнеконстантиновское		5	19	1,1
Дальнеконстантиновское		5	28	0,2
Дальнеконстантиновское		15	2	1,0
Дальнеконстантиновское		15	4	1,0
Дальнеконстантиновское		16	12	1,0
Дальнеконстантиновское		26	35	1,9
Дальнеконстантиновское		43	7	1,1
Дальнеконстантиновское		43	8	0,5
Дальнеконстантиновское		43	16	1,2
Дальнеконстантиновское		44	13	1,0
Дальнеконстантиновское		44	14	0,1
Дальнеконстантиновское		46	32	0,8
Дальнеконстантиновское		121	10	0,8
Дальнеконстантиновское		123	1	1,4
Дальнеконстантиновское		123	4	0,9
Дальнеконстантиновское		126	13	1,3
Дальнеконстантиновское		126	17	0,8
Дальнеконстантиновское		132	24	3,2
Дальнеконстантиновское		133	46	1,1
Дальнеконстантиновское		156	2	0,2
Итого по участковому лесничеству:				24,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 24,6 га

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
Квартал 121 выдел 10							
1	56,055089	43,94876	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	19	19	75
2	56,054754	43,949318	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	21	75
Квартал 123 выдел 1							
3	56,050368	43,953094	Сухостойное дерево, наличие гнили	Осина	18	18	75
4	56,050152	43,953137	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	16	15	75
5	56,049601	43,953524	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	21	20	75
6	56,04905	43,954253	Сухостойное дерево, наличие гнили	Осина	20	19	75
7	56,048954	43,954167	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	22	75
8	56,048115	43,954854	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	18	19	75
Квартал 3 выдел 1							
9	56,028025	43,962965	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	26	24	75
10	56,027785	43,962879	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	28	25	75
Квартал 3 выдел 2							
11	56,028528	43,962965	Сухостойное дерево, наличие гнили	Дуб н.	30	23	75
12	56,027066	43,963308	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	18	75
13	56,025075	43,96348	Сухостойное дерево	Дуб н.	31	23	75
14	56,024955	43,963652	Сухостойное дерево	Дуб н.	30	23	75
15	56,024811	43,96348	Сухостойное дерево	Дуб н.	36	24	75
16	56,024739	43,963523	Сухостойное дерево	Дуб н.	28	21	75
17	56,024667	43,963609	Сухостойное дерево	Дуб н.	29	21	75
18	56,024523	43,963609	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Осина	24	23	75
19	56,024428	43,963609	Сухостойное дерево	Дуб н.	32	22	75
Квартал 3 выдел 14							
20	56,020278	43,964295	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Осина	24	24	75
21	56,020206	43,964596	Сухостойное дерево, наличие гнили	Дуб н.	27	21	75
Квартал 3 выдел 17							
22	56,019343	43,964682	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Осина	23	21	75
23	56,018647	43,964896	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	18	75
24	56,018551	43,964596	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	14	14	75
25	56,018479	43,964725	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	19	18	75
26	56,018383	43,964725	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	28	25	75
27	56,018024	43,964682	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	26	25	75
Квартал 5 выдел 19							
28	56,013586	43,965883	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	23	80
29	56,013346	43,965755	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	16	15	80
30	56,012794	43,965969	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	17	16	80

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
31	56,012386	43,965926	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	20	80
32	56,011835	43,966141	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	14	14	80
33	56,011619	43,966227	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	27	25	80
34	56,011427	43,966355	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	23	80
Квартал 5 выдел 28							
35	56,010299	43,96657	Сухостойное дерево	Сосна	12	12	49
36	56,010155	43,966527	Сухостойное дерево	Сосна	12	11	49
37	56,009891	43,966613	Сухостойное дерево	Сосна	16	14	49
Квартал 126 выдел 17							
38	56,004829	43,966012	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	26	24	80
39	56,004061	43,966055	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	23	22	80
Квартал 15 выдел 4							
40	55,985076	43,971076	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	15	14	75
41	55,982939	43,971505	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	22	75
42	55,982771	43,971591	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	14	14	75
43	55,982747	43,971634	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	18	75
44	55,982579	43,971548	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	16	15	75
45	55,982267	43,971505	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	23	22	75
Квартал 16 выдел 12							
46	55,977777	43,972492	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	18	70
47	55,976576	43,972664	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	22	21	70
48	55,976216	43,972921	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	25	24	70
Квартал 43 выдел 7							
49	55,935084	43,981032	Сухостойное дерево	Сосна	14	14	55
50	55,934892	43,98129	Сухостойное дерево	Сосна	15	14	55
51	55,934459	43,981376	Сухостойное дерево	Сосна	12	11	55
52	55,934075	43,981247	Сухостойное дерево	Сосна	16	15	55
53	55,933426	43,981419	Сухостойное дерево	Сосна	19	16	55
54	55,933137	43,981462	Сухостойное дерево	Сосна	14	14	55
55	55,932584	43,981462	Сухостойное дерево	Сосна	14	13	55
Квартал 43 выдел 8							
56	55,931118	43,981719	Сухостойное дерево	Сосна	14	14	60
57	55,931214	43,981891	Сухостойное дерево	Сосна	20	19	60
58	55,93143	43,981676	Сухостойное дерево	Сосна	15	15	60
59	55,931334	43,981891	Сухостойное дерево, оработанное стволовыми вредителями (куколочные колыбельки синей сосновой златки, маточные ходы короеда-стенографа)	Сосна	25	24	60
60	55,931334	43,981762	Сухостойное дерево, оработанное стволовыми вредителями (куколочные колыбельки синей сосновой златки, маточные ходы короеда-стенографа)	Сосна	24	24	60
61	55,931599	43,981676	Сухостойное дерево	Сосна	16	15	60
62	55,931887	43,981547	Сухостойное дерево	Сосна	16	14	60
63	55,931454	43,981934	Сухостойное дерево, наличие раковых ран в области кроны более 2/3 окружности ствола	Сосна	29	25	60
64	55,931935	43,98159	Сухостойное дерево	Сосна	20	18	60
65	55,932007	43,981633	Сухостойное дерево	Сосна	19	18	60

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
Квартал 43 выдел 16							
66	55,929988	43,981891	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	14	12	75
67	55,929555	43,981848	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	16	12	75
68	55,92917	43,981848	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	22	75
69	55,929002	43,981934	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	19	75
70	55,92881	43,981891	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	16	15	75
71	55,928617	43,982105	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	22	20	75
72	55,928377	43,982105	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	23	21	75
73	55,928233	43,982062	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	22	19	75
74	55,928088	43,982062	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	19	15	75
75	55,927944	43,982148	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	16	13	75
76	55,927752	43,982148	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	18	14	75
77	55,927632	43,982363	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	22	18	75
78	55,927487	43,982491	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	20	75
79	55,927584	43,982706	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	25	21	75
80	55,927511	43,982749	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	30	20	75
81	55,927463	43,982792	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе, слом ствола	Берёза	28	14	75
82	55,927391	43,982534	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе, слом ствола	Берёза	28	10	75
83	55,927439	43,982406	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе, слом ствола	Берёза	26	12	75
84	55,927367	43,982363	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе, слом ствола	Берёза	30	12	75
85	55,927343	43,982234	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе, слом ствола	Берёза	29	15	75
86	55,92679	43,982577	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	18	14	75
Квартал 44 выдел 14							
87	55,923256	43,983393	Сухостойное дерево	Сосна	14	13	55
88	55,923304	43,98335	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Сосна	14	14	55
Квартал 44 выдел 13							
89	55,922895	43,983393	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	16	15	70
90	55,922654	43,983264	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	18	17	70
91	55,92263	43,983436	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	16	15	70
92	55,922318	43,983436	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	22	70
93	55,922053	43,983479	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	18	70
94	55,921091	43,983693	Сухостойное дерево, наличие плодовых	Берёза	19	18	70

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
			тел настоящего трутовика на стволе				
95	55,920971	43,983607	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	23	70
96	55,920707	43,983607	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	28	25	70
97	55,920322	43,983693	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	21	20	70
Квартал 46 выдел 32							
98	55,911976	43,985753	Сухостойное дерево	Сосна	12	10	60
99	55,911712	43,985538	Сухостойное дерево	Сосна	14	12	60
100	55,911399	43,985753	Сухостойное дерево	Сосна	16	14	60
101	55,91087	43,98571	Сухостойное дерево	Сосна	15	14	60
102	55,910485	43,985796	Сухостойное дерево	Сосна	18	16	60
103	55,910437	43,985925	Сухостойное дерево	Сосна	14	12	60
Квартал 133 выдел 46							
104	55,908849	43,985882	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	12	10	55
105	55,90832	43,986053	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	16	14	55
106	55,9082	43,986053	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	14	13	55
107	55,907671	43,986397	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	28	24	55
108	55,90719	43,986354	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	22	55
109	55,907166	43,986483	Сухостойное дерево, наличие гнили	Осина	24	22	55
110	55,907069	43,986354	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	23	21	55
111	55,906877	43,986354	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	25	23	55
112	55,906564	43,986268	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	22	20	55
Квартал 132 выдел 24							
113	55,902908	43,986225	Сухостойное дерево	Сосна	12	11	45
114	55,903028	43,986139	Сухостойное дерево	Сосна	12	12	45
115	55,9031	43,98139	Сухостойное дерево	Сосна	14	12	45
116	55,903316	43,986053	Сухостойное дерево	Сосна	10	10	45
117	55,903437	43,986096	Сухостойное дерево	Сосна	15	14	45
118	55,903413	43,986011	Сухостойное дерево	Сосна	16	15	45
119	55,903629	43,986011	Сухостойное дерево	Сосна	18	18	45
120	55,90375	43,985882	Сухостойное дерево	Сосна	18	18	45
121	55,903942	43,985882	Сухостойное дерево	Сосна	20	19	45
122	55,903966	43,986182	Сухостойное дерево	Сосна	19	18	45
123	55,90411	43,986139	Сухостойное дерево	Сосна	21	20	45
124	55,904279	43,986053	Сухостойное дерево	Сосна	14	14	45
125	55,904375	43,985968	Сухостойное дерево	Сосна	15	14	45
126	55,904519	43,986053	Сухостойное дерево	Сосна	16	15	45
127	55,904592	43,986053	Сухостойное дерево	Сосна	12	11	45
128	55,905241	43,985839	Сухостойное дерево	Сосна	17	16	45
129	55,905337	43,985968	Сухостойное дерево	Сосна	18	18	45
130	55,90541	43,985882	Сухостойное дерево	Сосна	18	18	45
131	55,905578	43,985968	Сухостойное дерево	Сосна	20	20	45
132	55,905674	43,985968	Сухостойное дерево	Сосна	21	20	45
133	55,905843	43,985925	Сухостойное дерево	Сосна	14	12	45
134	55,906011	43,985925	Сухостойное дерево	Сосна	12	12	45
135	55,906179	43,985968	Сухостойное дерево	Сосна	11	10	45
136	55,906179	43,985882	Сухостойное дерево	Сосна	16	15	45
137	55,906276	43,985968	Сухостойное дерево	Сосна	16	16	45
138	55,907478	43,985324	Сухостойное дерево	Сосна	16	16	45
139	55,907767	43,98541	Сухостойное дерево	Сосна	18	16	45
140	55,908056	43,5367	Сухостойное дерево	Сосна	14	12	45
141	55,90832	43,985281	Сухостойное дерево	Сосна	14	12	45
142	55,908657	43,985281	Сухостойное дерево	Сосна	15	13	45

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
143	55,90897	43,985023	Сухостойное дерево	Сосна	14	12	45
144	55,909186	43,985281	Сухостойное дерево	Сосна	13	12	45
145	55,909764	43,984852	Сухостойное дерево	Сосна	12	11	45
146	55,909836	43,985195	Сухостойное дерево	Сосна	12	11	45
147	55,90998	43,985152	Сухостойное дерево	Сосна	11	10	45
148	55,900172	43,985195	Сухостойное дерево	Сосна	10	10	45
149	55,910678	43,984981	Сухостойное дерево	Сосна	10	10	45
150	55,911279	43,984809	Сухостойное дерево	Сосна	12	11	45
151	55,912049	43,984637	Сухостойное дерево	Сосна	19	18	45
152	55,912963	43,984337	Сухостойное дерево	Сосна	18	18	45
Квартал 26 выдел 35							
153	55,955223	43,976054	Сухостойное дерево, отработанное вторичными стволовыми вредителями	Сосна	20	19	70
154	55,95616	43,976011	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Сосна	26	12	70
Квартал 15 выдел 2							
155	55,982867	43,970475	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	18	75
156	55,983227	43,970647	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	16	10	75
157	55,983275	43,970432	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	11	8	75
158	55,983395	43,970561	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	17	11	75
159	55,983683	43,970604	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	16	10	75
160	55,984067	43,970475	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	14	10	75
161	55,984332	43,970518	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	12	7	75
162	55,984644	43,970518	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Ольха ч.	18	9	75
Квартал 126 выдел 13							
163	56,003605	43,965626	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	18	75
164	56,003893	43,965669	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	18	17	75
165	56,004493	43,965368	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	23	22	75
166	56,006556	43,965025	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	26	24	75
Квартал 123 выдел 4							
167	56,047156	43,954339	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	18	18	75
168	56,047732	43,95421	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	16	16	75
169	56,048451	43,953137	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	22	21	75
Квартал 156 выдел 2							
170	55,770142	43,976741	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	14	14	47
171	55,770143	43,976743	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	16	15	47
172	55,770151	43,97673	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	16	16	47
173	55,770161	43,97674	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	12	11	47
174	55,770045	43,976612	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	15	14	47
175	55,770058	43,976618	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	20	19	47
176	55,77006	43,976623	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	16	15	47
177	55,77006	43,976625	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	16	15	47
178	55,770093	43,976741	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	14	13	47
179	55,770098	43,976741	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	14	14	47
180	55,7701	43,976743	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	18	18	47
181	55,770112	43,976749	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	24	21	47
182	55,770117	43,976655	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	17	16	47
183	55,770119	43,976658	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	15	14	47

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
184	55,770121	43,976659	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	18	17	47
185	55,770122	43,976661	Сухостойное дерево, наличие гнили	Сосна	18	17	47

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Квартал 121 выдел 10				
1	Рубка аварийных деревьев	0,246	Берёза	II квартал 2018 года
2	Рубка аварийных деревьев	0,298	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 1				
3	Рубка аварийных деревьев	0,210	Осина	II квартал 2018 года
4	Рубка аварийных деревьев	0,177	Берёза	II квартал 2018 года
5	Рубка аварийных деревьев	0,315	Берёза	II квартал 2018 года
6	Рубка аварийных деревьев	0,275	Осина	II квартал 2018 года
7	Рубка аварийных деревьев	0,449	Берёза	II квартал 2018 года
8	Рубка аварийных деревьев	0,220	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 3 выдел 1				
9	Рубка аварийных деревьев	0,572	Берёза	II квартал 2018 года
10	Рубка аварийных деревьев	0,690	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 3 выдел 2				
11	Рубка аварийных деревьев	0,770	Дуб н.	II квартал 2018 года
12	Рубка аварийных деревьев	0,231	Берёза	II квартал 2018 года
13	Рубка аварийных деревьев	0,823	Дуб н.	II квартал 2018 года
14	Рубка аварийных деревьев	0,770	Дуб н.	II квартал 2018 года
15	Рубка аварийных деревьев	1,150	Дуб н.	II квартал 2018 года
16	Рубка аварийных деревьев	0,621	Дуб н.	II квартал 2018 года
17	Рубка аварийных деревьев	0,668	Дуб н.	II квартал 2018 года
18	Рубка аварийных деревьев	0,482	Осина	II квартал 2018 года
19	Рубка аварийных деревьев	0,844	Дуб н.	II квартал 2018 года
Квартал 3 выдел 14				
20	Рубка аварийных деревьев	0,503	Осина	II квартал 2018 года
21	Рубка аварийных деревьев	0,579	Дуб н.	II квартал 2018 года
Квартал 3 выдел 17				
22	Рубка аварийных деревьев	0,405	Осина	II квартал 2018 года
23	Рубка аварийных деревьев	0,258	Берёза	II квартал 2018 года
24	Рубка аварийных деревьев	0,100	Берёза	II квартал 2018 года
25	Рубка аварийных деревьев	0,234	Берёза	II квартал 2018 года
26	Рубка аварийных деревьев	0,690	Берёза	II квартал 2018 года
27	Рубка аварийных деревьев	0,595	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 5 выдел 19				
28	Рубка аварийных деревьев	0,468	Берёза	II квартал 2018 года
29	Рубка аварийных деревьев	0,140	Берёза	II квартал 2018 года
30	Рубка аварийных деревьев	0,168	Берёза	II квартал 2018 года
31	Рубка аварийных деревьев	0,285	Берёза	II квартал 2018 года
32	Рубка аварийных деревьев	0,100	Берёза	II квартал 2018 года
33	Рубка аварийных деревьев	0,643	Берёза	II квартал 2018 года
34	Рубка аварийных деревьев	0,468	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 5 выдел 28				
35	Рубка аварийных деревьев	0,072	Сосна	II квартал 2018 года
36	Рубка аварийных деревьев	0,068	Сосна	II квартал 2018 года
37	Рубка аварийных деревьев	0,144	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 126 выдел 17				
38	Рубка аварийных деревьев	0,572	Берёза	II квартал 2018 года
39	Рубка аварийных деревьев	0,413	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 15 выдел 4				







№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
148	Рубка аварийных деревьев	0,044	Сосна	II квартал 2018 года
149	Рубка аварийных деревьев	0,044	Сосна	II квартал 2018 года
150	Рубка аварийных деревьев	0,068	Сосна	II квартал 2018 года
151	Рубка аварийных деревьев	0,246	Сосна	II квартал 2018 года
152	Рубка аварийных деревьев	0,218	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 26 выдел 35				
153	Рубка аварийных деревьев	0,287	Сосна	II квартал 2018 года
154	Рубка аварийных деревьев	0,329	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 15 выдел 2				
155	Рубка аварийных деревьев	0,258	Берёза	II квартал 2018 года
156	Рубка аварийных деревьев	0,097	Ольха ч.	II квартал 2018 года
157	Рубка аварийных деревьев	0,038	Ольха ч.	II квартал 2018 года
158	Рубка аварийных деревьев	0,119	Ольха ч.	II квартал 2018 года
159	Рубка аварийных деревьев	0,097	Ольха ч.	II квартал 2018 года
160	Рубка аварийных деревьев	0,074	Ольха ч.	II квартал 2018 года
161	Рубка аварийных деревьев	0,04	Ольха ч.	II квартал 2018 года
162	Рубка аварийных деревьев	0,112	Ольха ч.	II квартал 2018 года
Квартал 126 выдел 13				
163	Рубка аварийных деревьев	0,258	Берёза	II квартал 2018 года
164	Рубка аварийных деревьев	0,198	Берёза	II квартал 2018 года
165	Рубка аварийных деревьев	0,413	Берёза	II квартал 2018 года
166	Рубка аварийных деревьев	0,572	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 4				
167	Рубка аварийных деревьев	0,209	Берёза	II квартал 2018 года
168	Рубка аварийных деревьев	0,148	Берёза	II квартал 2018 года
169	Рубка аварийных деревьев	0,361	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 156 выдел 2				
170	Рубка аварийных деревьев	0,111	Сосна	II квартал 2018 года
171	Рубка аварийных деревьев	0,152	Сосна	II квартал 2018 года
172	Рубка аварийных деревьев	0,16	Сосна	II квартал 2018 года
173	Рубка аварийных деревьев	0,068	Сосна	II квартал 2018 года
174	Рубка аварийных деревьев	0,128	Сосна	II квартал 2018 года
175	Рубка аварийных деревьев	0,287	Сосна	II квартал 2018 года
176	Рубка аварийных деревьев	0,152	Сосна	II квартал 2018 года
177	Рубка аварийных деревьев	0,152	Сосна	II квартал 2018 года
178	Рубка аварийных деревьев	0,104	Сосна	II квартал 2018 года
179	Рубка аварийных деревьев	0,111	Сосна	II квартал 2018 года
180	Рубка аварийных деревьев	0,218	Сосна	II квартал 2018 года
181	Рубка аварийных деревьев	0,447	Сосна	II квартал 2018 года
182	Рубка аварийных деревьев	0,181	Сосна	II квартал 2018 года
183	Рубка аварийных деревьев	0,128	Сосна	II квартал 2018 года
184	Рубка аварийных деревьев	0,212	Сосна	II квартал 2018 года
185	Рубка аварийных деревьев	0,212	Сосна	II квартал 2018 года
		<b>ИТОГО</b>	<b>49,149</b>	

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 – Арзамас на территории Дальнеконстантиновского участкового лесничества Дальнеконстантиновского 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 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»



А. С. Леоненков

**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		3	4	5	6	7	8	9
<b>Квартал 121 выдел 10</b>									
1	56,055089	43,94876	Б	19	19	0,246	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
2	56,054754	43,949318	Б	21	20	0,298	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
<b>Квартал 123 выдел 1</b>									
3	56,050368	43,953094	Ос	18	18	0,210	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
4	56,050152	43,953137	Б	15	16	0,177	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
5	56,049601	43,953524	Б	20	21	0,315	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
6	56,04905	43,954253	Ос	19	20	0,275	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
7	56,048954	43,954167	Б	22	24	0,449	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
8	56,048115	43,954854	Б	19	18	0,220	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
<b>Квартал 3 выдел 1</b>									
9	56,028025	43,962965	Б	24	26	0,572	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
10	56,027785	43,962879	Б	25	28	0,690	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
<b>Квартал 3 выдел 2</b>									
11	56,028528	43,962965	Дн	23	30	0,770	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
12	56,027066	43,963308	Б	18	20	0,231	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
13	56,025075	43,963348	Дн	23	31	0,823	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
14	56,024955	43,963652	Дн	23	30	0,770	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
15	56,024811	43,963348	Дн	24	36	1,150	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
16	56,024739	43,963523	Дн	21	28	0,621	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
17	56,024667	43,963609	Дн	21	29	0,668	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
18	56,024523	43,963609	Ос	23	24	0,482	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	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
19	56,024428	43,963609	Дн	22	32	0,844	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 3 выдел 14									
20	56,020278	43,964295	Ос	24	24	0,503	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
21	56,020206	43,964596	Дн	21	27	0,579	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 3 выдел 17									
22	56,019343	43,964682	Ос	21	23	0,405	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел ложного осинового трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
23	56,018647	43,964896	Б	18	20	0,258	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
24	56,018551	43,964596	Б	14	14	0,100	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
25	56,018479	43,964725	Б	18	19	0,234	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
26	56,018383	43,964725	Б	25	28	0,690	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
27	56,018024	43,964682	Б	25	26	0,595	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 5 выдел 19									
28	56,013586	43,965883	Б	23	24	0,468	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
29	56,013346	43,965755	Б	15	16	0,140	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
30	56,012794	43,965969	Б	16	17	0,168	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
31	56,012386	43,965926	Б	20	20	0,285	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
32	56,011835	43,966141	Б	14	14	0,100	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
33	56,011619	43,966227	Б	25	27	0,643	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
34	56,011427	43,966355	Б	23	24	0,468	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 5 выдел 28									
35	56,010299	43,96657	С	12	12	0,072	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
36	56,010155	43,966527	С	11	12	0,068	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
37	56,009891	43,966613	С	14	16	0,144	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 126 выдел 17									

№ 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
38	56,004829	43,966012	Б	24	26	0,572	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
39	56,004061	43,966055	Б	22	23	0,413	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 15 выдел 4									
40	55,985076	43,971076	Б	14	15	0,116	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
41	55,982939	43,971505	Б	22	24	0,449	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
42	55,982771	43,971591	Б	14	14	0,100	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
43	55,982747	43,971634	Б	18	20	0,258	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
44	55,982579	43,971548	Б	15	16	0,140	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
45	55,982267	43,971505	Б	22	23	0,413	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 16 выдел 12									
46	55,977777	43,972492	Б	18	20	0,258	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
47	55,976576	43,972664	Б	21	22	0,361	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
48	55,976216	43,972921	Б	24	25	0,530	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 43 выдел 7									
49	55,935084	43,981032	С	14	14	0,111	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
50	55,934892	43,98129	С	14	15	0,128	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
51	55,934459	43,981376	С	11	12	0,068	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
52	55,934075	43,981247	С	15	16	0,152	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
53	55,933426	43,981419	С	16	19	0,225	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
54	55,933137	43,981462	С	14	14	0,111	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
55	55,932584	43,981462	С	13	14	0,104	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 43 выдел 8									
56	55,931118	43,981719	С	14	14	0,111	Сухостойное дерево	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
57	55,931214	43,981891	С	19	20	0,287	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
58	55,93143	43,981676	С	15	15	0,135	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
59	55,931334	43,981891	С	24	25	0,545	Сухостойное дерево, отработанное стволовыми вредителями (кулолочные колыбельки синей сосновой златки, маточные ходы короледа-стенографа)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
60	55,931334	43,981762	С	24	24	0,502	Сухостойное дерево, отработанное стволовыми вредителями (кулолочные колыбельки синей сосновой златки, маточные ходы короледа-стенографа)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
61	55,931599	43,981676	С	15	16	0,152	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
62	55,931887	43,981547	С	14	16	0,144	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
63	55,931454	43,981934	С	25	29	0,756	Сухостойное дерево, наличие раковых ран в области кроны более 2/3 окружности ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
64	55,931935	43,98159	С	18	20	0,274	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
65	55,932007	43,981633	С	18	19	0,246	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 43 выдел 16									
66	55,929988	43,981891	Б	12	14	0,087	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
67	55,929555	43,981848	Б	12	16	0,114	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
68	55,92917	43,981848	Б	22	24	0,449	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
69	55,929002	43,981934	Б	19	20	0,272	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
70	55,92881	43,981891	Б	15	16	0,140	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
71	55,928617	43,982105	Б	20	22	0,345	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
72	55,928377	43,982105	Б	21	23	0,396	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
73	55,928233	43,982062	Б	19	22	0,329	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
74	55,928088	43,982062	Б	15	19	0,198	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
75	55,927944	43,982148	Б	13	16	0,123	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
76	55,927752	43,982148	Б	14	18	0,166	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	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
77	55,927632	43,982363	Б	18	22	0,313	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
78	55,927487	43,982491	Б	20	24	0,411	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
79	55,927584	43,982706	Б	21	25	0,467	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
80	55,927511	43,982749	Б	20	30	0,642	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
81	55,927463	43,982792	Б	14	28	0,402	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе, слом ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
82	55,927391	43,982534	Б	10	28	0,297	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе, слом ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
83	55,927439	43,982406	Б	12	26	0,301	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе, слом ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
84	55,927367	43,982363	Б	12	30	0,401	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе, слом ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
85	55,927343	43,982234	Б	15	29	0,460	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе, слом ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
86	55,92679	43,982577	Б	14	18	0,166	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 44 выдел 14									
87	55,923256	43,983393	С	13	14	0,104	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
88	55,923304	43,98335	С	14	14	0,111	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 44 выдел 13									
89	55,922895	43,983393	Б	15	16	0,14	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
90	55,922654	43,983264	Б	17	18	0,198	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
91	55,92263	43,983436	Б	15	16	0,14	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
92	55,922318	43,983436	Б	22	24	0,449	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
93	55,922053	43,983479	Б	18	20	0,258	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
94	55,921091	43,983693	Б	18	19	0,234	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
95	55,920971	43,983607	Б	23	24	0,468	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	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
96	55,920707	43,983607	Б	25	28	0,69	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
97	55,920322	43,983693	Б	20	21	0,315	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	III квартал 2018 года
Квартал 46 выдел 32									
98	55,911976	43,985753	С	10	12	0,063	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
99	55,911712	43,985538	С	12	14	0,098	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
100	55,911399	43,985753	С	14	16	0,144	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
101	55,91087	43,98571	С	14	15	0,128	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
102	55,910485	43,985796	С	16	18	0,202	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
103	55,910437	43,985925	С	12	14	0,098	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 133 выдел 46									
104	55,908849	43,985882	Б	10	12	0,054	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
105	55,90832	43,986053	Б	14	16	0,131	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
106	55,9082	43,986053	Б	13	14	0,094	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
107	55,907671	43,986397	Б	24	28	0,664	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
108	55,90719	43,986354	Б	22	24	0,449	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
109	55,907166	43,986483	Ос	22	24	0,461	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
110	55,907069	43,986354	Б	21	23	0,396	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
111	55,906877	43,986354	Б	23	25	0,509	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
112	55,906564	43,986268	Б	20	22	0,345	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 132 выдел 24									
113	55,902908	43,986225	С	11	12	0,068	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
114	55,903028	43,986139	С	12	12	0,072	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
115	55,9031	43,98139	С	12	14	0,098	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
116	55,903316	43,986053	С	10	10	0,044	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
117	55,903437	43,986096	С	14	15	0,128	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
118	55,903413	43,986011	С	15	16	0,152	Сухостойное дерево	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
119	55,903629	43,986011	C	18	18	0,246	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
120	55,90375	43,985882	C	18	18	0,246	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
121	55,903942	43,985882	C	19	20	0,287	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
122	55,903966	43,986182	C	18	19	0,26	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
123	55,90411	43,986139	C	20	21	0,331	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
124	55,904279	43,986053	C	14	14	0,111	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
125	55,904375	43,985968	C	14	15	0,128	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
126	55,904519	43,986053	C	15	16	0,152	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
127	55,904592	43,986053	C	11	12	0,068	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
128	55,905241	43,985839	C	16	17	0,181	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
129	55,905337	43,985968	C	18	18	0,246	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
130	55,90541	43,985882	C	18	18	0,246	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
131	55,905578	43,985968	C	20	20	0,3	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
132	55,905674	43,985968	C	20	21	0,331	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
133	55,905843	43,985925	C	12	14	0,098	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
134	55,906011	43,985925	C	12	12	0,072	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
135	55,906179	43,985968	C	10	11	0,054	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
136	55,906179	43,985882	C	15	16	0,152	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
137	55,906276	43,985968	C	16	16	0,16	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
138	55,907478	43,985324	C	16	16	0,16	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
139	55,907767	43,98541	C	16	18	0,202	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
140	55,908056	43,5367	C	12	14	0,098	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
141	55,90832	43,985281	C	12	14	0,098	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
142	55,908657	43,985281	C	13	15	0,12	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
143	55,90897	43,985023	C	12	14	0,098	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
144	55,909186	43,985281	C	12	13	0,085	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
145	55,909764	43,984852	C	11	12	0,068	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
146	55,909836	43,985195	C	11	12	0,068	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
147	55,90998	43,985152	C	10	11	0,054	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
148	55,900172	43,985195	C	10	10	0,044	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
149	55,910678	43,984981	C	10	10	0,044	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
150	55,911279	43,984809	C	11	12	0,068	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
151	55,912049	43,984637	C	18	19	0,246	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
152	55,912963	43,984337	C	18	18	0,218	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

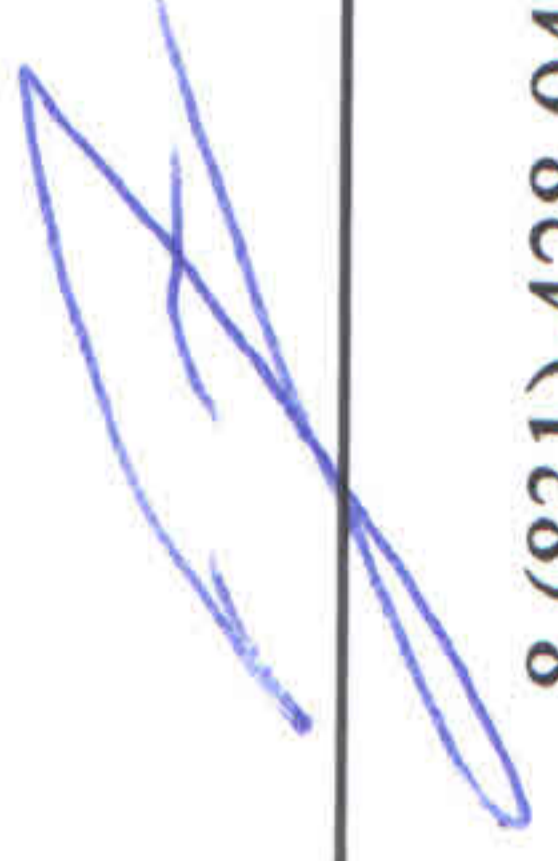
Квартал 26 выдел 35

№ 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	55,955223	43,976054	С	19	20	0,287	Сухостойное дерево, отработанное вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
154	55,95616	43,976011	С	12	26	0,329	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 15 выдел 2									
155	55,982867	43,970475	Б	18	20	0,258	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
156	55,983227	43,970647	Олч	10	16	0,097	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
157	55,983275	43,970432	Олч	8	11	0,038	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
158	55,983395	43,970561	Олч	11	17	0,119	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
159	55,983683	43,970604	Олч	10	16	0,097	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
160	55,984067	43,970475	Олч	10	14	0,074	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
161	55,984332	43,970518	Олч	7	12	0,04	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
162	55,984644	43,970518	Олч	9	18	0,112	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 126 выдел 13									
163	56,003605	43,965626	Б	18	20	0,258	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
164	56,003893	43,965669	Б	17	18	0,198	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
165	56,004493	43,965368	Б	22	23	0,413	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
166	56,006556	43,965025	Б	24	26	0,572	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 4									
167	56,047156	43,954339	Б	18	18	0,209	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
168	56,047732	43,95421	Б	16	16	0,148	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
169	56,048451	43,953137	Б	21	22	0,361	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 156 выдел 2									
170	55,770142	43,976741	С	14	14	0,111	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
171	55,770143	43,976743	С	15	16	0,152	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
172	55,770151	43,97673	С	16	16	0,16	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
173	55,770161	43,97674	С	11	12	0,068	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
174	55,770045	43,976612	С	14	15	0,128	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
175	55,770058	43,976618	С	19	20	0,287	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
176	55,77006	43,976623	С	15	16	0,152	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
177	55,77006	43,976625	С	15	16	0,152	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
178	55,770093	43,976741	С	13	14	0,104	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
179	55,770098	43,976741	С	14	14	0,111	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
180	55,7701	43,976743	С	18	18	0,218	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
181	55,770112	43,976749	С	21	24	0,447	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
182	55,770117	43,976655	С	16	17	0,181	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
183	55,770119	43,976658	С	14	15	0,128	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
184	55,770121	43,976659	С	17	18	0,212	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
185	55,770122	43,976661	С	17	18	0,212	Сухостойное дерево, наличие гнили	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
<b>ИТОГО</b>						<b>49,149</b>			

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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



А. С. Леонтьев

Дата составления документа 18.04.2018 г.

Телефон 8 (831) 428-94-27