



АКТ
лесопатологического обследования № 58 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
Навашинское		101	38	0,8
Навашинское		101	44	1,1
Навашинское		102	29	1,4
Навашинское		112	1	0,4
Навашинское		112	4	0,7
Навашинское		112	10	1,0
Навашинское		112	13	0,9
Навашинское		112	16	1,4
Навашинское		112	22	1,5
Навашинское		112	34	1,2
Навашинское		112	35	1,9
Навашинское		112	45	0,4
Навашинское		112	80	2,8
Навашинское		113	37	2,1
Навашинское		113	40	1,6
Навашинское		113	43	1,8
Навашинское		114	47	1,5
Навашинское		114	48	0,6
Навашинское		114	49	0,7
Навашинское		114	50	1,4
Навашинское		114	52	1,6
Навашинское		122	4	0,4
Навашинское		123	1	1,7
Навашинское		123	4	1,0
Навашинское		123	15	1,4
Навашинское		123	23	0,7
Навашинское		123	27	3,3
Навашинское		123	28	0,8
Навашинское		123	29	0,9
Навашинское		123	36	0,5
Итого по участковому лесничеству:				37,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 37,5 га.

Примечание: обследованные лесные участки находятся на территории, арендованной ООО «Лесовик».

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
Квартал 112 выдел 1							
1	55,500633	42,229872	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	21	18	75
Квартал 112 выдел 13							
2	55,499049	42,231932	Сухостойное дерево, наклон ствола	Ель	37	26	120
Квартал 112 выдел 80							
3	55,495663	42,236395	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	33	25	130
4	55,49559	42,236739	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	25	23	80
5	55,494469	42,238412	Сухостойное дерево	Ель	10	9	35
Квартал 112 выдел 35							
6	55,493982	42,239571	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	16	14	40
7	55,493763	42,240215	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Сосна	14	14	40
Квартал 112 выдел 45							
8	55,493348	42,242103	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	33	26	120
Квартал 114 выдел 52							
9	55,48867	42,260943	Свежий сухостой, повреждение короедом-типографом	Ель	26	24	85
Квартал 123 выдел 4							
10	55,487159	42,269397	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	27	□4	85
11	55,486185	42,270642	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	26	24	85
Квартал 123 выдел 27							
12	55,482164	42,276521	Свежий сухостой, суховершинность	Сосна	27	24	125
Квартал 123 выдел 36							
13	55,480872	42,281156	Свежий сухостой, повреждение короедом-типографом	Ель	28	24	120
14	55,480921	42,280984	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Сосна	28	15	75
15	55,48097	42,28077	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	20	70
16	55,48114	42,280297	Сухостойное дерево, поражённое ложным осиновым трутовиком	Осина	34	27	70
17	55,481189	42,28025	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	28	14	70
Квартал 123 выдел 29							
18	55,481311	42,279954	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	28	25	70
19	55,481335	42,279911	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	28	25	70
20	55,481408	42,279654	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	24	10	70
21	55,481457	42,27964	Сухостойное дерево, поражённое ложным осиновым трутовиком	Осина	29	25	70
22	55,481433	42,279525	Сухостойное дерево	Сосна	32	26	70
23	55,481554	42,279353	Сухостойное дерево, поражённое ложным осиновым трутовиком	Осина	20	19	70
24	55,481652	42,279053	Сухостойное дерево, поражённое ложным осиновым трутовиком	Осина	28	26	70

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
25	55,481725	42,278924	Сухостойное дерево, поражённое ложным осиновым трутовиком	Осина	20	18	70
26	55,481676	42,278753	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	24	14	70
27	55,481798	42,278881	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	28	12	70
28	55,481896	42,27871	Опасный наклон ствола в сторону автодороги	Берёза	28	25	70
29	55,481993	42,278538	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	23	70
30	55,482066	42,278323	Сухостойное дерево	Осина	12	12	70
31	55,482164	42,278195	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	32	27	70
32	55,482139	42,278195	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	24	23	70
33	55,482237	42,278023	Сухостойное дерево	Сосна	36	27	70
34	55,482334	42,277808	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Сосна	28	10	70
Квартал 123 выдел 28							
35	55,482432	42,277551	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	22	85
36	55,482554	42,277251	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	24	23	85
37	55,482602	42,277036	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	32	26	85
38	55,482675	42,276821	Сухостойное дерево	Сосна	16	16	40
39	55,48309	42,276049	Сухостойное дерево	Берёза	12	8	25
Квартал 123 выдел 23							
40	55,48348	42,275019	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	24	6	85
41	55,483577	42,27489	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	24	12	85
42	55,483602	42,274804	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	22	85
Квартал 123 выдел 15							
43	55,484357	42,273989	Сухостойное дерево	Сосна	24	24	100
44	55,484455	42,273817	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Сосна	32	26	100
45	55,485502	42,272573	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	22	10	85
46	55,485649	42,272487	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	28	7	85
47	55,485844	42,272187	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	24	5	85
48	55,485892	42,272272	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	28	5	85
Квартал 123 выдел 1							
49	55,486282	42,271757	Сухостойное дерево, наклон ствола	Осина	24	24	85

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
50	55,486428	42,271543	Сухостойное дерево	Берёза	16	11	85
51	55,486575	42,271242	Сухостойное дерево	Сосна	16	15	100
52	55,48677	42,271071	Сухостойное дерево, наклон ствола	Сосна	28	24	100
53	55,487038	42,270813	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	23	85
54	55,487062	42,270685	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	23	85
55	55,487086	42,27077	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	24	85
56	55,487452	42,270041	Сухостойное дерево	Сосна	32	27	100
57	55,487647	42,269826	Сухостойное дерево	Сосна	20	19	100
58	55,487769	42,269354	Сухостойное дерево	Сосна	40	28	100
Квартал 122 выдел 4							
59	55,487866	42,268324	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	24	6	65
60	55,487988	42,267852	Сухостойное дерево	Берёза	12	10	35
61	55,488085	42,267251	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	20	18	65
Квартал 114 выдел 50							
62	55,488427	42,265234	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	24	24	75
63	55,488475	42,265106	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	24	23	75
64	55,4885	42,264934	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	24	23	75
65	55,488524	42,264891	Сухостойное дерево	Сосна	20	20	75
66	55,488548	42,264591	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	24	22	75
67	55,488548	42,264333	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	25	23	75
68	55,488597	42,263947	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	36	27	75
69	55,488621	42,263689	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	32	26	75
70	55,48867	42,26326	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Сосна	31	26	75
71	55,488743	42,262917	Опасный наклон ствола в сторону автодороги	Берёза	19	17	75
72	55,488841	42,262531	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	22	7	75
73	55,488524	42,264505	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	28	25	75
74	55,488573	42,264247	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	25	23	75
75	55,488621	42,26399	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	36	26	75
76	55,48867	42,263775	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	28	24	75

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
77	55,488695	42,263518	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Осина	31	25	75
78	55,488719	42,26326	Сухостойное дерево	Сосна	36	28	75
79	55,488768	42,262874	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	39	27	75
Квартал 114 выдел 49							
80	55,488865	42,262144	Сухостойное дерево	Осина	28	25	75
81	55,488914	42,26193	Сухостойное дерево	Осина	24	23	75
82	55,488938	42,261801	Сухостойное дерево	Осина	28	26	75
83	55,488987	42,261715	Сухостойное дерево	Осина	28	25	75
84	55,488963	42,261458	Сухостойное дерево	Осина	25	24	75
85	55,48906	42,261157	Сухостойное дерево	Осина	25	25	75
86	55,489158	42,260857	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Осина	20	19	75
Квартал 114 выдел 48							
87	55,489231	42,260471	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	24	11	70
88	55,489279	42,260256	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	20	6	70
89	55,489255	42,260256	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	18	7	70
90	55,489304	42,260127	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	19	7	70
91	55,489328	42,25987	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	23	70
92	55,489353	42,259827	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	22	70
93	55,489279	42,259784	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	27	26	70
94	55,489377	42,259612	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	24	70
95	55,489426	42,259569	Сухостойное дерево	Берёза	12	11	70
96	55,489401	42,259312	Сухостойное дерево	Осина	28	25	70
97	55,48945	42,259097	Сухостойное дерево	Осина	21	20	70
98	55,48945	42,258926	Сухостойное дерево	Осина	22	20	70
99	55,489426	42,258926	Сухостойное дерево	Осина	14	12	70
100	55,489474	42,258754	Сухостойное дерево	Сосна	16	14	70
101	55,489474	42,258582	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	26	5	70
Квартал 114 выдел 47							
102	55,489596	42,258325	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	18	10	75
103	55,489596	42,258067	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	25	23	75
104	55,489596	42,257982	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	27	26	120
105	55,489645	42,257681	Сухостойное дерево	Сосна	34	27	140
106	55,489645	42,257552	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	28	6	120
107	55,489718	42,25707	Сухостойное дерево	Сосна	24	23	85
108	55,489791	42,25678	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	24	22	75
109	55,489815	42,256394	Сухостойное дерево	Сосна	39	26	140
110	55,489859	42,256179	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	25	24	85
111	55,489986	42,255621	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	37	27	140

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
Квартал 113 выдел 43							
112	55,490132	42,25472	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	28	26	70
113	55,490327	42,254248	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Сосна	24	22	70
114	55,490376	42,253905	Сухостойное дерево	Сосна	27	26	70
115	55,4904	42,253819	Сухостойное дерево	Сосна	38	27	70
116	55,490473	42,253561	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Сосна	28	25	70
117	55,491156	42,251244	Сухостойное дерево	Сосна	28	26	70
Квартал 113 выдел 40							
118	55,491789	42,249141	Сухостойное дерево	Берёза	28	24	85
119	55,492203	42,247596	Сухостойное дерево, опасный наклон в сторону автодороги	Сосна	36	26	100
120	55,492325	42,247467	Сухостойное дерево	Сосна	24	20	100
121	55,49252	42,246695	Сухостойное дерево	Сосна	23	23	100
Квартал 113 выдел 37							
122	55,492617	42,246395	Сухостойное дерево	Сосна	27	25	70
123	55,492715	42,246008	Сухостойное дерево	Сосна	25	24	70
124	55,493129	42,244549	Сухостойное дерево	Сосна	36	27	125
125	55,493568	42,243262	Сухостойное дерево	Сосна	31	26	125
126	55,493641	42,242875	Сухостойное дерево	Сосна	28	25	70
Квартал 112 выдел 34							
127	55,494006	42,241545	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Сосна	28	5	125
128	55,494055	42,241331	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Сосна	28	23	125
129	55,494152	42,24103	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	27	26	125
130	55,494347	42,240429	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	36	26	125
131	55,494469	42,239914	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Сосна	32	25	125
Квартал 112 выдел 22							
132	55,495419	42,237854	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Сосна	21	20	80
133	55,496004	42,237254	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	14	12	50
134	55,49598	42,237125	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	17	15	50
135	55,496126	42,236953	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Берёза	16	15	50
136	55,496223	42,236782	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	24	12	80
Квартал 112 выдел 16							
137	55,496978	42,235837	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	20	20	65
138	55,497295	42,235365	Сухостойное дерево	Сосна	24	20	65
139	55,497636	42,23485	Сухостойное дерево	Сосна	28	26	65
140	55,498465	42,233777	Сухостойное дерево	Осина	20	21	65
Квартал 112 выдел 10							
141	55,498854	42,233305	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	24	22	80

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
142	55,498927	42,233177	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Ель	25	23	80
143	55,499561	42,232233	Сухостойное дерево	Сосна	40	26	140
Квартал 112 выдел 4							
144	55,500072	42,231718	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	29	7	65
145	55,500121	42,231589	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	24	11	65
146	55,500243	42,231503	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Осина	28	6	65
Квартал 102 выдел 29							
147	55,501095	42,230387	Сухостойное дерево	Берёза	28	24	65
148	55,501071	42,230258	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	28	9	65
149	55,501217	42,230216	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	23	8	65
150	55,501266	42,230044	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	26	13	65
151	55,501363	42,229958	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	20	12	65
152	55,501583	42,229658	Сухостойное дерево	Осина	32	26	65
Квартал 101 выдел 44							
153	55,503142	42,227512	Сухостойное дерево	Берёза	12	10	45
154	55,503239	42,227426	Сухостойное дерево	Берёза	12	11	45
155	55,503361	42,227169	Сухостойное дерево	Берёза	11	9	45
156	55,503434	42,227169	Сухостойное дерево	Берёза	12	8	45
Квартал 101 выдел 38							
157	55,504627	42,226053	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	20	10	75
158	55,504773	42,226139	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	21	10	75
159	55,505114	42,226224	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Берёза	18	10	75

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Квартал 112 выдел 1				
1	Рубка аварийных деревьев	0,289	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 13				
2	Рубка аварийных деревьев	1,318	Ель	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 80				
3	Рубка аварийных деревьев	0,974	Сосна	II квартал 2018 года
4	Рубка аварийных деревьев	0,525	Сосна	II квартал 2018 года
5	Рубка аварийных деревьев	0,040	Ель	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 35				
6	Рубка аварийных деревьев	0,144	Сосна	II квартал 2018 года
7	Рубка аварийных деревьев	0,111	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 45				
8	Рубка аварийных деревьев	1,009	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 114 выдел 52				
9	Рубка аварийных деревьев	0,604	Ель	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 4				
10	Рубка аварийных деревьев	0,634	Сосна	II квартал 2018 года
11	Рубка аварийных деревьев	0,588	Сосна	II квартал 2018 года

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Квартал 123 выдел 27				
12	Рубка аварийных деревьев	0,634	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 36				
13	Рубка аварийных деревьев	0,701	Ель	II квартал 2018 года
14	Рубка аварийных деревьев	0,425	Сосна	II квартал 2018 года
15	Рубка аварийных деревьев	0,285	Берёза	II квартал 2018 года
16	Рубка аварийных деревьев	1,147	Осина	II квартал 2018 года
17	Рубка аварийных деревьев	0,385	Осина	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 29				
18	Рубка аварийных деревьев	0,727	Ель	II квартал 2018 года
19	Рубка аварийных деревьев	0,727	Ель	II квартал 2018 года
20	Рубка аварийных деревьев	0,210	Осина	II квартал 2018 года
21	Рубка аварийных деревьев	0,770	Осина	II квартал 2018 года
22	Рубка аварийных деревьев	0,949	Сосна	II квартал 2018 года
23	Рубка аварийных деревьев	0,275	Осина	II квартал 2018 года
24	Рубка аварийных деревьев	0,744	Осина	II квартал 2018 года
25	Рубка аварийных деревьев	0,260	Осина	II квартал 2018 года
26	Рубка аварийных деревьев	0,284	Берёза	II квартал 2018 года
27	Рубка аварийных деревьев	0,332	Берёза	II квартал 2018 года
28	Рубка аварийных деревьев	0,690	Берёза	II квартал 2018 года
29	Рубка аварийных деревьев	0,468	Берёза	II квартал 2018 года
30	Рубка аварийных деревьев	0,061	Осина	II квартал 2018 года
31	Рубка аварийных деревьев	0,981	Сосна	II квартал 2018 года
32	Рубка аварийных деревьев	0,484	Сосна	II квартал 2018 года
33	Рубка аварийных деревьев	1,236	Сосна	II квартал 2018 года
34	Рубка аварийных деревьев	0,282	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 28				
35	Рубка аварийных деревьев	0,449	Берёза	II квартал 2018 года
36	Рубка аварийных деревьев	0,484	Сосна	II квартал 2018 года
37	Рубка аварийных деревьев	0,949	Сосна	II квартал 2018 года
38	Рубка аварийных деревьев	0,160	Сосна	II квартал 2018 года
39	Рубка аварийных деревьев	0,045	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 23				
40	Рубка аварийных деревьев	0,122	Берёза	II квартал 2018 года
41	Рубка аварийных деревьев	0,244	Берёза	II квартал 2018 года
42	Рубка аварийных деревьев	0,449	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 15				
43	Рубка аварийных деревьев	0,502	Сосна	II квартал 2018 года
44	Рубка аварийных деревьев	0,949	Сосна	II квартал 2018 года
45	Рубка аварийных деревьев	0,175	Осина	II квартал 2018 года
46	Рубка аварийных деревьев	0,200	Осина	II квартал 2018 года
47	Рубка аварийных деревьев	0,105	Осина	II квартал 2018 года
48	Рубка аварийных деревьев	0,143	Осина	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 1				
49	Рубка аварийных деревьев	0,503	Осина	II квартал 2018 года
50	Рубка аварийных деревьев	0,105	Берёза	II квартал 2018 года
51	Рубка аварийных деревьев	0,152	Сосна	II квартал 2018 года
52	Рубка аварийных деревьев	0,680	Сосна	II квартал 2018 года
53	Рубка аварийных деревьев	0,468	Берёза	II квартал 2018 года
54	Рубка аварийных деревьев	0,468	Берёза	II квартал 2018 года
55	Рубка аварийных деревьев	0,487	Берёза	II квартал 2018 года
56	Рубка аварийных деревьев	0,981	Сосна	II квартал 2018 года
57	Рубка аварийных деревьев	0,287	Сосна	II квартал 2018 года
58	Рубка аварийных деревьев	1,570	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 122 выдел 4				
59	Рубка аварийных деревьев	0,126	Осина	II квартал 2018 года
60	Рубка аварийных деревьев	0,054	Берёза	II квартал 2018 года
61	Рубка аварийных деревьев	0,258	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 114 выдел 50				

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
62	Рубка аварийных деревьев	0,502	Сосна	II квартал 2018 года
63	Рубка аварийных деревьев	0,484	Сосна	II квартал 2018 года
64	Рубка аварийных деревьев	0,484	Сосна	II квартал 2018 года
65	Рубка аварийных деревьев	0,300	Сосна	II квартал 2018 года
66	Рубка аварийных деревьев	0,466	Сосна	II квартал 2018 года
67	Рубка аварийных деревьев	0,525	Сосна	II квартал 2018 года
68	Рубка аварийных деревьев	1,236	Сосна	II квартал 2018 года
69	Рубка аварийных деревьев	0,949	Сосна	II квартал 2018 года
70	Рубка аварийных деревьев	0,893	Сосна	II квартал 2018 года
71	Рубка аварийных деревьев	0,222	Берёза	II квартал 2018 года
72	Рубка аварийных деревьев	0,121	Берёза	II квартал 2018 года
73	Рубка аварийных деревьев	0,690	Берёза	II квартал 2018 года
74	Рубка аварийных деревьев	0,509	Берёза	II квартал 2018 года
75	Рубка аварийных деревьев	1,184	Берёза	II квартал 2018 года
76	Рубка аварийных деревьев	0,701	Ель	II квартал 2018 года
77	Рубка аварийных деревьев	0,882	Осина	II квартал 2018 года
78	Рубка аварийных деревьев	1,277	Сосна	II квартал 2018 года
79	Рубка аварийных деревьев	1,447	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 114 выдел 49				
80	Рубка аварийных деревьев	0,716	Осина	II квартал 2018 года
81	Рубка аварийных деревьев	0,482	Осина	II квартал 2018 года
82	Рубка аварийных деревьев	0,744	Осина	II квартал 2018 года
83	Рубка аварийных деревьев	0,716	Осина	II квартал 2018 года
84	Рубка аварийных деревьев	0,547	Осина	II квартал 2018 года
85	Рубка аварийных деревьев	0,570	Осина	II квартал 2018 года
86	Рубка аварийных деревьев	0,275	Осина	II квартал 2018 года
Квартал 114 выдел 48				
87	Рубка аварийных деревьев	0,23	Осина	II квартал 2018 года
88	Рубка аварийных деревьев	0,087	Осина	II квартал 2018 года
89	Рубка аварийных деревьев	0,083	Берёза	II квартал 2018 года
90	Рубка аварийных деревьев	0,091	Берёза	II квартал 2018 года
91	Рубка аварийных деревьев	0,468	Берёза	II квартал 2018 года
92	Рубка аварийных деревьев	0,449	Берёза	II квартал 2018 года
93	Рубка аварийных деревьев	0,667	Берёза	II квартал 2018 года
94	Рубка аварийных деревьев	0,487	Берёза	II квартал 2018 года
95	Рубка аварийных деревьев	0,059	Берёза	II квартал 2018 года
96	Рубка аварийных деревьев	0,716	Осина	II квартал 2018 года
97	Рубка аварийных деревьев	0,32	Осина	II квартал 2018 года
98	Рубка аварийных деревьев	0,351	Осина	II квартал 2018 года
99	Рубка аварийных деревьев	0,084	Осина	II квартал 2018 года
100	Рубка аварийных деревьев	0,144	Сосна	II квартал 2018 года
101	Рубка аварийных деревьев	0,119	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 114 выдел 47				
102	Рубка аварийных деревьев	0,116	Берёза	II квартал 2018 года
103	Рубка аварийных деревьев	0,509	Берёза	II квартал 2018 года
104	Рубка аварийных деревьев	0,667	Берёза	II квартал 2018 года
105	Рубка аварийных деревьев	1,105	Сосна	II квартал 2018 года
106	Рубка аварийных деревьев	0,166	Берёза	II квартал 2018 года
107	Рубка аварийных деревьев	0,484	Сосна	II квартал 2018 года
108	Рубка аварийных деревьев	0,449	Берёза	II квартал 2018 года
109	Рубка аварийных деревьев	0,398	Сосна	II квартал 2018 года
110	Рубка аварийных деревьев	0,545	Сосна	II квартал 2018 года
111	Рубка аварийных деревьев	1,305	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 113 выдел 43				
112	Рубка аварийных деревьев	0,716	Берёза	II квартал 2018 года
113	Рубка аварийных деревьев	0,466	Сосна	II квартал 2018 года
114	Рубка аварийных деревьев	0,681	Сосна	II квартал 2018 года
115	Рубка аварийных деревьев	0,755	Сосна	II квартал 2018 года

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
116	Рубка аварийных деревьев	0,705	Сосна	II квартал 2018 года
117	Рубка аварийных деревьев	0,730	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 113 выдел 40				
118	Рубка аварийных деревьев	0,664	Берёза	II квартал 2018 года
119	Рубка аварийных деревьев	1,195	Сосна	II квартал 2018 года
120	Рубка аварийных деревьев	0,429	Сосна	II квартал 2018 года
121	Рубка аварийных деревьев	0,446	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 113 выдел 37				
122	Рубка аварийных деревьев	0,658	Сосна	II квартал 2018 года
123	Рубка аварийных деревьев	0,545	Сосна	II квартал 2018 года
124	Рубка аварийных деревьев	1,236	Сосна	II квартал 2018 года
125	Рубка аварийных деревьев	0,893	Сосна	II квартал 2018 года
126	Рубка аварийных деревьев	0,705	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 34				
127	Рубка аварийных деревьев	0,141	Сосна	II квартал 2018 года
128	Рубка аварийных деревьев	0,655	Сосна	II квартал 2018 года
129	Рубка аварийных деревьев	0,681	Сосна	II квартал 2018 года
130	Рубка аварийных деревьев	1,195	Сосна	II квартал 2018 года
131	Рубка аварийных деревьев	0,916	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 22				
132	Рубка аварийных деревьев	0,330	Сосна	II квартал 2018 года
133	Рубка аварийных деревьев	0,087	Берёза	II квартал 2018 года
134	Рубка аварийных деревьев	0,159	Берёза	II квартал 2018 года
135	Рубка аварийных деревьев	0,140	Берёза	II квартал 2018 года
136	Рубка аварийных деревьев	0,244	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 16				
137	Рубка аварийных деревьев	0,305	Ель	II квартал 2018 года
138	Рубка аварийных деревьев	0,429	Сосна	II квартал 2018 года
139	Рубка аварийных деревьев	0,730	Сосна	II квартал 2018 года
140	Рубка аварийных деревьев	0,304	Осина	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 10				
141	Рубка аварийных деревьев	0,477	Ель	II квартал 2018 года
142	Рубка аварийных деревьев	0,539	Ель	II квартал 2018 года
143	Рубка аварийных деревьев	1,467	Сосна	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 4				
144	Рубка аварийных деревьев	0,216	Осина	II квартал 2018 года
145	Рубка аварийных деревьев	0,225	Берёза	II квартал 2018 года
146	Рубка аварийных деревьев	0,172	Осина	II квартал 2018 года
Квартал 102 выдел 29				
147	Рубка аварийных деревьев	0,664	Берёза	II квартал 2018 года
148	Рубка аварийных деревьев	0,247	Берёза	II квартал 2018 года
149	Рубка аварийных деревьев	0,150	Берёза	II квартал 2018 года
150	Рубка аварийных деревьев	0,309	Берёза	II квартал 2018 года
151	Рубка аварийных деревьев	0,171	Берёза	II квартал 2018 года
152	Рубка аварийных деревьев	0,977	Осина	II квартал 2018 года
Квартал 101 выдел 44				
153	Рубка аварийных деревьев	0,054	Берёза	II квартал 2018 года
154	Рубка аварийных деревьев	0,059	Берёза	II квартал 2018 года
155	Рубка аварийных деревьев	0,042	Берёза	II квартал 2018 года
156	Рубка аварийных деревьев	0,045	Берёза	II квартал 2018 года
Квартал 101 выдел 38				
157	Рубка аварийных деревьев	0,143	Берёза	II квартал 2018 года
158	Рубка аварийных деревьев	0,158	Берёза	II квартал 2018 года
159	Рубка аварийных деревьев	0,116	Берёза	II квартал 2018 года
		ИТОГО	80,8	

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 Владимир – Муром – Арзамас на территории Навашинского участкового лесничества Навашинского 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 25.04.2018 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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



А. С. Леонтьев

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
Квартал 112 выдел 1									
1	55,500633	42,229872	Б	18	21	0,289	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 13									
2	55,499049	42,231932	Е	26	37	1,318	Сухостойное дерево, наклон ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 80									
3	55,495663	42,236395	С	25	33	0,974	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
4	55,49559	42,236739	С	23	25	0,525	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
5	55,494469	42,238412	Е	9	10	0,040	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 35									
6	55,493982	42,239571	С	14	16	0,144	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
7	55,493763	42,240215	С	14	14	0,111	Сухостойное дерево, погибшее в результате внутривидовой конкуренции	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 45									
8	55,493348	42,242103	С	26	33	1,009	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 114 выдел 52									
9	55,48867	42,260943	Е	24	26	0,604	Свежий сухостой, повреждение короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 4									
10	55,487159	42,269397	С	24	27	0,634	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
11	55,486185	42,270642	С	24	26	0,588	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 27									
12	55,482164	42,276521	С	24	27	0,634	Свежий сухостой, суховершинность	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 36									
13	55,480872	42,281156	Е	24	28	0,701	Свежий сухостой, повреждение короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
14	55,480921	42,280984	С	15	28	0,425	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		3	4	5	6	7	8	9
15	55,48097	42,28077	Б	20	20	0,285	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
16	55,48114	42,280297	Ос	27	34	1,147	Сухостойное дерево, поражённое ложным осиновым трутовиком	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
17	55,481189	42,28025	Ос	14	28	0,385	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 29									
18	55,481311	42,279954	Е	25	28	0,727	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
19	55,481335	42,279911	Е	25	28	0,727	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
20	55,481408	42,279654	Ос	10	24	0,210	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
21	55,481457	42,27964	Ос	25	29	0,770	Сухостойное дерево, поражённое ложным осиновым трутовиком	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
22	55,481433	42,279525	С	26	32	0,949	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
23	55,481554	42,279353	Ос	19	20	0,275	Сухостойное дерево, поражённое ложным осиновым трутовиком	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
24	55,481652	42,279053	Ос	26	28	0,744	Сухостойное дерево, поражённое ложным осиновым трутовиком	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
25	55,481725	42,278924	Ос	18	20	0,260	Сухостойное дерево, поражённое ложным осиновым трутовиком	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
26	55,481676	42,278753	Б	14	24	0,284	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
27	55,481798	42,278881	Б	12	28	0,332	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
28	55,481896	42,27871	Б	25	28	0,690	Опасный наклон ствола в сторону автодороги	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
29	55,481993	42,278538	Б	23	24	0,468	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
30	55,482066	42,278323	Ос	12	12	0,061	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
31	55,482164	42,278195	С	27	32	0,981	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
32	55,482139	42,278195	С	23	24	0,484	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
33	55,482237	42,278023	С	27	36	1,236	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
34	55,482334	42,277808	С	10	28	0,282	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 28									
35	55,482432	42,277551	Б	22	24	0,449	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
36	55,482554	42,277251	С	23	24	0,484	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
37	55,482602	42,277036	С	26	32	0,949	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
38	55,482675	42,276821	С	16	16	0,160	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	Широта, °	Долгота, °							
1	2	7	3	4	5	6	8	9	II квартал 2018 года
39	55,48309	42,276049	Б	8	12	0,045	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 23									
40	55,48348	42,275019	Б	6	24	0,122	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
41	55,483577	42,27489	Б	12	24	0,244	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
42	55,483602	42,274804	Б	22	24	0,449	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 15									
43	55,484357	42,273989	С	24	24	0,502	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
44	55,484455	42,273817	С	26	32	0,949	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
45	55,485502	42,272573	Ос	10	22	0,175	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
46	55,485649	42,272487	Ос	7	28	0,200	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
47	55,485844	42,272187	Ос	5	24	0,105	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
48	55,485892	42,272272	Ос	5	28	0,143	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 123 выдел 1									
49	55,486282	42,271757	Ос	24	24	0,503	Сухостойное дерево, наклон ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
50	55,486428	42,271543	Б	11	16	0,105	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
51	55,486575	42,271242	С	15	16	0,152	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
52	55,48677	42,271071	С	24	28	0,680	Сухостойное дерево, наклон ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
53	55,487038	42,270813	Б	23	24	0,468	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
54	55,487062	42,270685	Б	23	24	0,468	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
55	55,487086	42,27077	Б	24	24	0,487	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
56	55,487452	42,270041	С	27	32	0,981	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
57	55,487647	42,269826	С	19	20	0,287	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
58	55,487769	42,269354	С	28	40	1,570	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 122 выдел 4									
59	55,487866	42,268324	Ос	6	24	0,126	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
60	55,487988	42,267852	Б	10	12	0,054	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
61	55,488085	42,267251	Б	18	20	0,258	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 114 выдел 50									

№ 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	55,488427	42,265234	С	24	24	0,502	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
63	55,488475	42,265106	С	23	24	0,484	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
64	55,4885	42,264934	С	23	24	0,484	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
65	55,488524	42,264891	С	20	20	0,300	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
66	55,488548	42,264591	С	22	24	0,466	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
67	55,488548	42,264333	С	23	25	0,525	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
68	55,488597	42,263947	С	27	36	1,236	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
69	55,488621	42,263689	С	26	32	0,949	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
70	55,48867	42,26326	С	26	31	0,893	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
71	55,488743	42,262917	Б	17	19	0,222	Опасный наклон ствола в сторону автодороги	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
72	55,488841	42,262531	Б	7	22	0,121	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
73	55,488524	42,264505	Б	25	28	0,690	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
74	55,488573	42,264247	Б	23	25	0,509	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
75	55,488621	42,26399	Б	26	36	1,184	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
76	55,48867	42,263775	Е	24	28	0,701	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
77	55,488695	42,263518	Ос	25	31	0,882	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
78	55,488719	42,26326	С	28	36	1,277	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
79	55,488768	42,262874	С	27	39	1,447	Сухостойное дерево, отработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 114 выдел 49									
80	55,488865	42,262144	Ос	25	28	0,716	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
81	55,488914	42,26193	Ос	23	24	0,482	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
82	55,488938	42,261801	Ос	26	28	0,744	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
83	55,488987	42,261715	Ос	25	28	0,716	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
84	55,488963	42,261458	Ос	24	25	0,547	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
85	55,489006	42,261157	Ос	25	25	0,570	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
86	55,489158	42,260857	Ос	19	20	0,275	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 114 выдел 48									
87	55,489231	42,260471	Ос	11	24	0,23	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
88	55,489279	42,260256	Ос	6	20	0,087	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
89	55,489255	42,260256	Б	7	18	0,083	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
90	55,489304	42,260127	Б	7	19	0,091	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
91	55,489328	42,25987	Б	23	24	0,468	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
92	55,489353	42,259827	Б	22	24	0,449	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
93	55,489279	42,259784	Б	26	27	0,667	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
94	55,489377	42,259612	Б	24	24	0,487	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
95	55,489426	42,259569	Б	11	12	0,059	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
96	55,489401	42,259312	Ос	25	28	0,716	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
97	55,48945	42,259097	Ос	20	21	0,32	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
98	55,48945	42,258926	Ос	20	22	0,351	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
99	55,489426	42,258926	Ос	12	14	0,084	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
100	55,489474	42,258754	С	14	16	0,144	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
101	55,489474	42,258582	Б	5	26	0,119	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 114 выдел 47									
102	55,489596	42,258325	Б	10	18	0,116	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
103	55,489596	42,258067	Б	23	25	0,509	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
104	55,489596	42,257982	Б	26	27	0,667	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
105	55,489645	42,257681	С	27	34	1,105	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
106	55,489645	42,257552	Б	6	28	0,166	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
107	55,489718	42,25707	С	23	24	0,484	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
108	55,489791	42,25678	Б	22	24	0,449	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	7	3	4	5	6	8	9	
109	55,489815	42,256394	C	26	39	0,398	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
110	55,489859	42,256179	C	24	25	0,545	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
111	55,489986	42,255621	C	27	37	1,305	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 113 выдел 43									
112	55,490132	42,25472	Б	26	28	0,716	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
113	55,490327	42,254248	C	22	24	0,466	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
114	55,490376	42,253905	C	26	27	0,681	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
115	55,4904	42,253819	C	27	38	0,755	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
116	55,490473	42,253561	C	25	28	0,705	Сухостойное дерево, наличие в области кроны раковых ран более 2/3 окружности ствола	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
117	55,491156	42,251244	C	26	28	0,730	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 113 выдел 40									
118	55,491789	42,249141	Б	24	28	0,664	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
119	55,492203	42,247596	C	26	36	1,195	Сухостойное дерево, опасный наклон в сторону автодороги	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
120	55,492325	42,247467	C	20	24	0,429	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
121	55,49252	42,246695	C	23	23	0,446	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 113 выдел 37									
122	55,492617	42,246395	C	25	27	0,658	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
123	55,492715	42,246008	C	24	25	0,545	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
124	55,493129	42,244549	C	27	36	1,236	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
125	55,493568	42,243262	C	26	31	0,893	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
126	55,493641	42,242875	C	25	28	0,705	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 34									
127	55,494006	42,241545	C	5	28	0,141	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
128	55,494055	42,241331	C	23	28	0,655	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
129	55,494152	42,24103	C	26	27	0,681	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
130	55,494347	42,240429	C	26	36	1,195	Сухостойное дерево, обработано вторичными стволовыми вредителями	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
131	55,494469	42,239914	C	25	32	0,916	Сухостойное дерево, обработано 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
Квартал 112 выдел 22									
132	55,495419	42,237854	С	20	21	0,330	Сухостойное дерево, зависшее на кроне соседнего дерева	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
133	55,496004	42,237254	Б	12	14	0,087	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
134	55,49598	42,237125	Б	15	17	0,159	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
135	55,496126	42,236953	Б	15	16	0,140	Сухостойное дерево, наличие плодовых тел настоящего трутовика на стволе	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
136	55,496223	42,236782	Б	12	24	0,244	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 16									
137	55,496978	42,235837	Е	20	20	0,305	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
138	55,497295	42,235365	С	20	24	0,429	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
139	55,497636	42,23485	С	26	28	0,730	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
140	55,498465	42,233777	Ос	21	20	0,304	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 10									
141	55,498854	42,233305	Е	22	24	0,477	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
142	55,498927	42,233177	Е	23	25	0,539	Сухостойное дерево, повреждённое короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
143	55,499561	42,232233	С	26	40	1,467	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 112 выдел 4									
144	55,500072	42,231718	Ос	7	29	0,216	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
145	55,500121	42,231589	Б	11	24	0,225	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
146	55,500243	42,231503	Ос	6	28	0,172	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 102 выдел 29									
147	55,501095	42,230387	Б	24	28	0,664	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
148	55,501071	42,230258	Б	9	28	0,247	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
149	55,501217	42,230216	Б	8	23	0,150	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
150	55,501266	42,230044	Б	13	26	0,309	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
151	55,501363	42,229958	Б	12	20	0,171	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
152	55,501583	42,229658	Ос	26	32	0,977	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 101 выдел 44									
153	55,503142	42,227512	Б	10	12	0,054	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
154	55,503239	42,227426	Б	11	12	0,059	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года

№ 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
155	55,503361	42,227169	Б	9	11	0,042	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
156	55,503434	42,227169	Б	8	12	0,045	Сухостойное дерево	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
Квартал 101 выдел 38									
157	55,504627	42,226053	Б	10	20	0,143	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
158	55,504773	42,226139	Б	10	21	0,158	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
159	55,505114	42,226224	Б	10	18	0,116	Буреломное дерево (слом ствола под кроной)	Рубка аварийных деревьев	II квартал 2018 года
ИТОГО						80,8			

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А. С. Леонтенков

Дата составления документа 25.04.2018 г. _____

Телефон 8 (831) 428-94-27 _____