Приложение 2 к приказу Минприроды России от 16.09.206 № 480

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель Городецкого
межрайонного лесничества
Е.А. Быков
Дата: 28 7 04 2018 года

**AKT** 

лесопатологического обследования № <u>53</u> от "<u>2</u>¥

2018 года

лесных насаждений Городецкого межрайонного лесничества

Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

## Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Плошадь, га
Бриляковское		75	7	0,57
Бриляковское		75	12	0,93
Бриляковское		75	13	0,27
Бриляковское		75	19	1,41
Бриляковское		75	25	0,57
Бриляковское		75	31	0,12
Бриляковское		147	47	0,72
Бриляковское		148	26	0,81
Бриляковское		151	1	0,33
Бриляковское		204	12	0,81
Бриляковское		204	18	0,54
итого:				7,08

## 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

сва	Коорд	инаты		1	_		
№ дерева	Широта, °	Долгота, °	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота,	Возраст, лет
			Бриляковское участковое лесничество, кв.				
1	56,75302	43,50159	Старый сухостой	C	28	26	80
2	56,75314	43,50159	Старый сухостой, отработано коросдом- типографом	Е	24	24	80
3	56,75318	43,50142	Старый сухостой	C	20	22	60
4	56,75322	43,50148	Старый сухостой, отработано короедом-тинографом	Е	24	25	80
5	56,75322	43,50155	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	24	23	80
6	56,75323	43,50154	Старый сухостой	C	26	24	70
7	56,75327	43,50135	Старый сухостой	С	24	23	65
8	56,75330	43,50145	Старый сухостой, отработано короедом-тинографом	Е	32	26	110
9	56,75330	43,50160	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	42	27	120
10	56,75322	43,50166	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	28	25	100
11	56,75337	43,50178	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	24	23	80
12	56,75339	43,50180	Старый сухостой, отработано короедом-тинографом	Е	22	24	70
13	56,75337	43,50143	Старый сухостой	С	28	25	70
14	56,75349	43,50159	Старый сухостой, отработано короедомтипографом	Е	40	26	120
15	56,75357	43,50173	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	40	26	120
16	56,75359	43,50176	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	40	26	120
17	56,75371	43,50197	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	32	26	110
18	56,75374	43,50184	Старый сухостой, отработано короедомтипографом	Е	24	24	80
19	56,75376	43,50177	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	20	21	70
20	56,75369	43,50168	Старый сухостой, отработано короедомтипографом	Е	22	18	75
21	56,75380	43,50173	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	20	20	70
22	56,75391	43,50201	Старый сухостой, отработано коросдом- типографом	Е	50	26	140
23	56,75393	43,50217	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	20	22	70
24	56,75396	43,50212	Старый сухостой, отработано короедом-тинографом	Е	24	23	80
25	56,75396	43,50184	Старый сухостой, отработано коросдом- типографом	Е	24	18	75
26	56,75392	43,50181	Старый сухостой, отработано короедом-тинографом	Е	28	24	100
27	56,75392	43,50191	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	44	26	120
28	56,75408	43,50199	Старый сухостой	С	24	20	60
29	56,75415	43,50207	Старый сухостой	С	28	24	70
30	56,75417	43,50205	Старый сухостой	С	24	24	70

сва	Коорд	инаты			7	D	D
№ дерева	Широта, °	Долгота, °	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота,	Возраст лет
31	56,75425	43,50217	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	24	23	80
32	56,75419	43,50238	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	28	25	100
33	56,75415	43,50236	Старый сухостой	C	40	26	110
34	56,75437	43,50244	Старый сухостой	C	32	25	90
			Бриляковское участковое лесничество, кв	. 151, выд. 1			
35	56,75210	43,50129	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	28	26	100
36	56,75212	43,50133	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	20	18	65
37	56,75192	43,50127	Старый сухостой, отработано короедом- тинографом	Е	32	26	110
38	56,75191	43,50118	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	20	18	65
39	56,75165	43,50108	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	40	26	120
40	56,75169	43,50103	Старый сухостой	С	32	26	80
41	56,75174	43,50089	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	32	26	110
			Бриляковское участковое лесничество, кв.	147, выд. 47			
42	56,75152	43,50065	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	20	23	70
			Бриляковское участковое лесничество, кв	. 151, выд. 1			
43	56,75148	43,50091	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	24	25	80
44	56,75137	43,50086	Старый сухостой, отработано короедом-	Е	28	25	100
45	56,75137	43,50083	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	24	26	80
46	56,75136	43,50088	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	28	24	100
47	56,75129	43,50097	Старый сухостой, отработано коросдомтинографом	Е	28	26	100
48	56,75127	43,50083	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	32	26	110
49	56,75131 56,75090	43,50086	Старый сухостой, отработано короедом-	E	24	25	80
50	56,75080	43,50092 43,50086	Старый сухостой	C	16	18	50
52	56,75085	43,50086	Старый сухостой Старый сухостой, отработано коросдом- типографом	E	16	25	80
53	56,75089	43,50109	Старый сухостой, отработано короедом-	Е	24	25	80
54	56,75088	43,50111	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	20	21	70
55	56,75089	43,50115	Старый сухостой, отработано короедомтипографом	Е	28	24	100
56	56,75090	43,50120	Старый сухостой, отработан   • коросдомтинографом	Е	16	18	60
57	56,75112	43,50125	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	34	27	110
58	56,75115	43,50112	Старый сухостой, отработано коросдом- тинографом	Е	32	26	110
59	56,75114	43,50118	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	20	23	70

ева	Коорд	инаты	Структурные изъяны, характеризующие		Диаметр,	Высота,	Возраст,
№ дерева	Широта, °	Долгота, °	аварийность дерева	Порода	СМ	M	лет
60	56,75129	43,50101	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	20	22	70
			Бриляковское участковое лесничество, кв.	147, выд. 47			
51	56,75106	43,50052	Старый сухостой	C	44	26	120
			Бриляковское участковое лесничество, кв.	204, выд.12		4	-
62	56,75099	43,39620	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	28	24	100
63	56,75101	43,39614	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	24	24	80
64	56,75113	43,39608	Старый сухостой	С	28	25	75
65	56,75115	43,39616	Старый сухостой	С	28	25	75
66	56,75122	43,39617	Старый сухостой	С	20	23	60
67	56,75131	43,39611	Старый сухостой	С	28	22	70
68	56,75131	43,39601	Старый сухостой	С	20	16	50
69	56,75137	43,39613	Старый сухостой	C	20	21	55
70	56,75133	43,39630	Старый сухостой	C	20	22	55
71	56,75134	43,39637	Старый сухостой	С	20	23	55
72	56,75146	43,39617	Старый сухостой, отработано короедомтипографом	Е	28	24	100
73	56,75142	43,39619	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	24	24	80
74	56,75143	43,39612	Старый сухостой, отработано короедом-тинографом	Е	16	18	60
75	56,75152	43,39616	Старый сухостой	С	20	24	60
76	56,75168	43,39633	Старый сухостой	С	16	18	45
77	56,75168	43,39638	Старый сухостой	С	16	18	45
78	56,75171	43,39636	Старый сухостой	С	22	24	65
79	56,75179	43,39618	Старый сухостой	С	24	25	65
80	56,75182	43,39628	Старый сухостой	С	20	22	55
81	56,75182	43,39637	Старый сухостой	C	28	25	75
82	56,75176	43,39643	Старый сухостой	С	24	26	75
83	56,75175	43,39649	Старый сухостой	C	24	26	75
84	56,75181	43,39658	Старый сухостой	С	24	25	65
85	56,75182	43,39659	Старый сухостой	C	20	22	55
86	56,75183	43,39662	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием вегра	Б	40	27	110
87	56,75189	43,39664	Старый сухостой	C	24	26	75
88	56,75194	43,39641	Старый сухостой	C	32	26	80
89	56,75194	43,39641	Старый сухостой	С	28	26	80
90	56,75198	43,39642	Старый сухостой	С	24	23	65
91	56,75199	43,39648	Старый сухостой	С	20	22	55
92	56,75199	43,39638	Старый сухостой	С	20	23	55
93	56,75198	43,39634	Старый сухостой	C	24	25	65
94	56,75198	43,39632	Старый сухостой	C	20	22	55
95	56,75202	43,39626	Старый сухостой	C	28	25	75
96	56,75206	43,39627	Старый сухостой	С	20	23	55
97	56,75211	43,39619	Старый сухостой	С	20	22	55
98	56,75213	43,39618	Старый сухостой	С	20	21	55
99	56,75222	43,39638	Старый сухостой	С	16	19	45
100	56,75225	43,39646	Старый сухостой	C	20	23	55
101	56,75230	43,39648	Старый сухостой	С	20	22	55
102	56,75229	43,39653	Старый сухостой	С	24	23	65
103	56,75232	43,39641	Старый сухостой	С	28	25	75
104	56,75232	43,39637	Старый сухостой	C	24	23	65
105	56,75234	43,39635	Старый сухостой	С	24	23	65

е дерева	Коорд Широта, °	инаты Долгота, °	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возра лет
원 106	56,75232	43,39633	Старый сухостой	С	16	18	45
107	56,75231	43,39635	Старый сухостой	C	16	18	45
108	56,75228	43,39629	Старый сухостой	С	24	23	65
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Бриляковское участковое лесничество, кв.	204, выд.18			
109	56,75231	43,39620	Старый сухостой	С	16	19	45
110	56,75274	43,39626	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	36	25	120
111	56,75289	43,39632	Старый сухостой, отработано коросдомтинографом	Е	16	18	60
112	56,75289	43,39632	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	16	18	60
113	56,75288	43,39633	Старый сухостой, отработано короедомтипографом	Е	20	22	70
114	56,75289	43,39640	Старый сухостой, отработано короедом- тинографом	Е	24	25	80
115	56,75291	43,39643	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	20	22	70
116	56,75296	43,39633	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	20	23	70
117	56,75297	43,39640	Старый сухостой, отработано короедом- тинографом	Е	20	23	70
118	56,75295	43,39643	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	24	24	80
119	56,75302	43,39637	Старый сухостой, отработано короедомтипографом	Е	24	23	80
120	56,75315	43,39642	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	30	26	100
121	56,75319	43,39636	Старый сухостой, отработано короедом-	Е	20	23	70
122	56,75326	43,39643	Старый сухостой, отработано короедомтинеграфом	Е	28	24	100
123	56,75328	43,39642	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	16	19	60
124	56,75329	43,39642	Старый сухостой, отработано короедомтипографом	E	30	25	10
125	56,75344	43,39623	Старый сухостой	C			45
126	56,75348 56,75348	43,39633 43,39644	Старый сухостой Старый сухостой, отработано короедом-	E	16	18	70
128	56,75346	43,39640	типографом  Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	20	23	70
129	56,75348	43,39647	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	20	22	7
130	56,75352	43,39646	Опасный наклон, обрыв корней под воздействием ветра	E	32	25	12
131	56,75361	43,39640	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	Е	20	22	7
132	56,75375	43,39663	Старый сухостой, отработано короедомтинографом	E	24	23	8
133	56,75390	43,39643	Старый сухостой, отработано короедомтипографом	Е	32	25	12
134	56,75402	43,39645	Старый сухостой	С	40	26	11
135	56,75407	43,39658	Старый сухостой, отработано коросломтинографом	Е	24	26	8
136	56,75409	43,39663	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	16	18	6

Сва	Коорді	инаты	C		Диаметр,	Высота,	Возраст,
№ дерева	Широта, °	Долгота, °	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	см	M M	лет
137	56,75405	43,39667	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	16	19	60
138	56,75409	43,39669	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	16	18	60
139	56,75411	43,39669	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	24	23	80
140	56,75413	43,39669	Старый сухостой, отработано короедомтипографом	Е	28	25	100
141	56,75415	43,39667	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	20	23	70
142	56,75416	43,39663	Старый сухостой, отработано коросдом-типографом	Е	20	23	70
143	56,75415	43,39660	Старый сухостой, отработано короедомтипографом	Е	16	18	60
144	56,75415	43,39665	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	16	18	60
145	56,75420	43,39673	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	24	25	80
146	56,75417	43,39665	Старый сухостой, отработано короедом- тинографом	Е	20	23	70
147	56,75422	43,39653	Старый сухостой, отработано короедом- тинографом	Е	24	25	80
148	56,75423	43,39659	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	24	24	80
149	56,75421	43,39661	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	16	18	60
150	56,75421	43,39663	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	32	27	110
151	56,75437	43,39664	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	24	23	80
152	56,75445	43,39653	Старый сухостой	С	28	26	80
153	56,75468	43,39649	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	24	26	80
154	56,75474	43,39654	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	20	24	70
155	56,75478	43,39657	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	Е	16	18	60
156	56,75481	43,39657	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	16	18	60
157	56,75485	43,39654	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	16	18	60
158	56,75498	43,39641	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	E	20	18	65 75
159	56,75493	43,39670	Старый сухостой	С	28	25	75
160	56,75503	43,39655	Старый сухостой	C	28	25	1 13
	54.00450	42.2((2)	Бриляковское участковое лесничество, и	K8. /3, 8610.	32	25	90
161	56,82658	43,36624	Старый сухостой	C	20	24	65
162	56,82673	43,36595	Старый сухостой	C	12	14	40
163	56,82679	43,36587	Старый сухостой Опасный наклон, дугообразный изгиб	E	14	16	55
165		12 26600	ствола под воздействием ветра	C	26	25	70
165	56,82696	43,36600	Старый сухостой	C	20	24	65
166	56,82695	43,36607	Старый сухостой	C	20	23	55
167	56,82696	43,36611	Старый сухостой		20	22	55
168	56,82700	43,36601	Старый сухостой	C		16	50
169	56,82707	43,36595	Старый сухостой	С	18	10	

ева	Коорді	инаты	Структурные изъяны, характеризующие		Диамстр,	Высота,	Возраст,
№ дерева	Широта, °	Долгота, °	аварийность дерева	Порода	см	М	лет
70	56,82709	43,36595	Старый сухостой	С	18	20	55
71	56,82713	43,36580	Старый сухостой	С	22	23	65
72	56,82708	43,36575	Старый сухостой	С	28	25	75
73	56,82714	43,36559	Старый сухостой	С	22	20	60
74	56,82712	43,36555	Старый сухостой	С	36	25	110
75	56,82715	43,36553	Старый сухостой	С	36	25	110
76	56,82720	43,36552	Старый сухостой	С	26	24	70
77	56,82722	43,36554	Старый сухостой	С	28	24	70
			Бриляковское участковое лесничество, кв	. 75, выд. 12			
78	56,82736	43,36550	Старый сухостой	С	14	16	40
79	56,82699	43,36527	Старый сухостой	С	26	24	70
80	56,82696	43,36530	Старый сухостой	Б	18	22	50
81	56,82656	43,36594	Старый сухостой	С	24	23	65
82	56,82649	43,36593	Старый сухостой	С	18	20	55
83	56,82642	43,36578	Старый сухостой	С	20	23	55
84	56,82642	43,36578	Старый сухостой	С	20	22	55
85	56,82637	43,36574	Старый сухостой	С	26	24	70
86	56,82629	43,36579	Старый сухостой	С	30	26	80
187	56,82645	43,36603	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием встра	С	28	25	75
188	56,82613	43,36622	Старый сухостой	C	20	22	55
_	56,82610	43,36624	Старый сухостой	C	14	16	40
189			Старый сухостой	C	20	22	55
190	56,82607	43,36623		C	22	23	65
191	56,82603	43,36626	Старый сухостой	C	14	16	40
192	56,82599	43,36625	Старый сухостой		14	10	1 10
193	56,82598	43,36628	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	С	28	25	75
194	56,82591	43,36623	Старый сухостой	С	18	21	55
195	56,82583	43,36616	Старый сухостой	С	18	20	55
196	56,82580	43,36617	Старый сухостой	С	20	22	55
197	56,82580	43,36610	Старый сухостой	C	16	18	45
198	56,82583	43,36639	Старый сухостой	C	22	23	65
199	56,82585	43,36640	Старый сухостой	C	20	22	55
200	56,82563	43,36652	Старый сухостой	C	30	25	75
201	56,82543	43,36661	Старый сухостой	C	20	22	55
		-01	Бриляковское участковое лесничество, к	в. 75, выд. 1.	3		
202	56,82540	43,36662	Старый сухостой	С	16	18	45
203	56,82540	43,36665	Старый сухостой	C	16	18	45
204	56,82521	43,36692	Старый сухостой	С	20	22	55
205	56,82520	43,36692	Старый сухостой	C	16	18	45
207	56,82518	43,36698	Старый сухостой	C	28	25	75
208	56,82518	43,36704	Старый сухостой	C	24	23	65
209	56,82513	43,36700	Старый сухостой	C	20	22	55
210	56,82512	43,36703	Старый сухостой	C	20	22	55
211	56,82485	43,36721	Старый сухостой	C	24	23	65
211	56,82485	43,36719	Старый сухостой	C	26	24	70
212	56,82483	43,36717	Старый сухостой	C	22	23	65
213	30,02483	43,30/1/	Бриляковское участковое лесничество,			23	1 03
214	56 02475	43,36727	Старый сухостой	кв. 73, выо. 1 С	14	16	40
	56,82475			C	18	20	55
215	56,82464	43,36701	Старый сухостой Опасный наклон, дугообразный изгиб	С		23	65
216		43,36702	ствола под воздействием ветра		24		0.00
217	56,82455	43,36750	Старый сухостой	С	28	25	75
218	56,82436	43,36764	Старый сухостой	C	16	18	45

be	-	цинаты	Структурные изъяны, характеризующие	Потоло	Диаметр,	Высота,	Возраст
№ дерева	Широта, <sup>о</sup>	Долгота, °	аварийность дерева	Порода	СМ	М	лет
219	56,82434	43,36763	Старый сухостой	С	24	23	65
220	56,82432	43,36756	Старый сухостой	С	30	25	75
221	56,82427	43,36743	Старый сухостой	С	26	24	70
222	56,82431	43,36746	Старый сухостой	С	20	21	55
223	56,82428	43,36755	Старый сухостой	С	20	21	55
224	56,82424	43,36765	Старый сухостой	С	24	23	65
225	56,82426	43,36787	Старый сухостой	С	18	20	55
226	56,82406	43,36780	Старый сухостой	С	26	24	70
227	56,82407	43,36769	Старый сухостой	С	26	24	70
228	56,82406	43,36762	Старый сухостой	С	16	18	45
229	56,82404	43,36767	Старый сухостой	С	16	18	45
230	56,82402	43,36773	Старый сухостой	С	18	20	55
231	56,82394	43,36789	Старый сухостой	С	20	22	55
232	56,82392	43,36786	Старый сухостой	С	22	23	65
233	56,82385	43,36780	Старый сухостой	С	18	20	55
234	56,82384	43,36773	Старый сухостой	C	24	23	65
235	56,82384	43,36760	Старый сухостой	С	22	23	65
236	56,82371	43,36768	Старый сухостой	С	16	18	45
237	56,82367	43,36773	Старый сухостой	С	18	20	55
238	56,82361	43,36777	Старый сухостой	С	16	18	45
239	56,82359	43,36783	Старый сухостой	C	20	22	55
240	56,82330	43,36795	Старый сухостой	C	18	20	55
241	56,82328	43,36780	Старый сухостой	C	26	24	70
242	56,82321	43,36778	Старый сухостой	C	24	23	65
243	56,82319	43,36798	Старый сухостой	C	22	23	65
213			Опасный наклон, дугообразный изгиб				03
244	56,82318	43,36800	ствола под воздействием ветра	С	22	21	60
245	56,82319	43,36801	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	С	22	20	60
246	56,82323	43,36807	Старый сухостой	С	16	18	45
247	56,82318	43,36810	Старый сухостой	C	16	18	45
248	56,82317	43,36808	Старый сухостой	C	24	23	65
249	56,82316	43,36807	Старый сухостой	C	20	22	55
250	56,82315	43,36807	Старый сухостой	C	18	20	55
251	56,82303	43,36813	Старый сухостой	C	20	22	55
252	56,82300	43,36806	Старый сухостой	C	20	22	55
253	56,82301	43,36799	Старый сухостой	C	18	20	55
254	56,82308	43,36791	Старый сухостой	C	18	20	55
255	56,82307	43,36785	Старый сухостой	C	16	18	45
256	56,82299	43,36777	Старый сухостой	C	12	15	40
257	56,82293	43,36792	Старый сухостой	C	20	22	55
258	56,82297	43,36800	Старый сухостой	C	20	22	55
259	56,82298	43,36805	Старый сухостой	C	26	24	70
260	56,82295	43,36807	Старый сухостой	C	20	22	55
261	56,82292	43,36806	Старый сухостой	C	12	14	40
262	56,82294	43,36808	Старый сухостой	C	18	20	55
			Старый сухостой, отработано короедом-				<u> </u>
263	56,82297	43,36812	типографом	Е	16	18	60
264	56,82297	43,36806	Старый сухостой, отработано короедом- типографом	E	16	18	60
265	56,82296	43,36807	Старый сухостой	С	14	16	40
266	56,82291	43,36790	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием встра	С	24	23	65
267	56,82287	43,36781	Старый сухостой	C	24	23	65
268	56,82284	43,36780	Старый сухостой	C	28	25	75

сва	Коорд	инаты			_		_
№ дерева	Широта, °	Долгота, °	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота,	Возраст, лет
269	56,82282	43,36777	Старый сухостой	С	26	24	70
270	56,82267	43,36837	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	E	18	21	70
271	56,82260	43,36850	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Е	14	17	60
272	56,82258	43,36851	Старый сухостой	C	20	22	55
273	56,82251	43,36857	Старый сухостой	C	24	23	65
274	56,82234	43,36877	Старый сухостой	С	32	26	80
275	56,82220	43,36882	Старый сухостой	C	32	26	80
276	56,82214	43,36890	Старый сухостой	С	24	23	65
277	56,82210	43,36888	Старый сухостой	C	32	26	80
278	56,82192	43,36898	Старый сухостой	С	28	25	75
279	56,82193	43,36903	Старый сухостой	С	28	25	75
280	56,82172	43,36920	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	С	38	26	90
			Бриляковское участковое лесничество, кв	75, выд. 25			
281	56,82158	43,36939	Старый сухостой	С	20	22	55
282	56,82224	43,36896	Старый сухостой	С	28	25	75
283	56,82232	43,36915	Старый сухостой	С	18	20	55
284	56,82228	43,36916	Старый сухостой	С	30	25	75
285	56,82221	43,36917	Старый сухостой	С	28	24	70
286	56,82234	43,36886	Старый сухостой	С	18	20	55
287	56,82281	43,36864	Старый сухостой	С	22	23	65
288	56,82280	43,36868	Старый сухостой	C	16	18	45
289	56,82286	43,36866	Старый сухостой	С	20	22	55
290	56,82290	43,36874	Старый сухостой	C	22	23	65
291	56,82292	43,36868	Старый сухостой	C	20	22	55
292	56,82293	43,36871	Старый сухостой	C	28	25	75
293	56,82292	43,36864	Старый сухостой	C	20	22	55
294	56,82294	43,36857	Старый сухостой	С	30	25	75
295	56,82303	43,36850	Старый сухостой	С	16	18	45
296	56,82303	43,36841	Старый сухостой	С	24	23	65
297	56,82303	43,36839	Старый сухостой	C	26	24	70
298	56,82306	43,36844	Старый сухостой	C	26	24	70
299	56,82309	43,36862	Старый сухостой	C	26	24	70
300	56,82312	43,36865	Старый сухостой	C	18	20	55
301	56,82321	43,36851	Старый сухостой	C	22	23	65
302	56,82370	43,36807	Старый сухостой	C	28	25	75
303	56,82389	43,36817	Старый сухостой	C	26	24	70
304	56,82395	43,36808	Старый сухостой	C	18	20	55
305	56,82415	43,36790	Старый сухостой	C	16	18	45
306	56,82460	43,36768	Старый сухостой	C	26	24	70
307	56,82460	43,36757	Старый сухостой	C	26	24	70
308	56,82558	43,36667	Старый сухостой	C	22	23	65
309	56,82560	43,36663	Старый сухостой	C	18	20	55
310	56,82564	43,36668	Старый сухостой	C	18	20	55
311	56,82568	43,36673	Старый сухостой	C	22	23	65
312	56,82565	43,36679	Старый сухостой	C	20	22	55
313	56,82570	43,36684	Старый сухостой	C	18	20	55
314	56,82571	43,36685	Старый сухостой	C	16	18	45
315	56,82576	43,36687	Старый сухостой	C	28	24	70
316	56,82582	43,36697	Старый сухостой	C	20	22	55
317	56,82580	43,36695	Старый сухостой	C	18	20	55
317	30,02300	73,30093	Бриляковское участковое лесничество, ко	1	1	20	1 33
			Бриниковское учистковое леспичество, к	. 10,000.JI			

сва	Коорд	инаты					
№ дерсва	Широта, °	Долгота, °	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
309	56,82574	43,36670	Старый сухостой	С	16	18	45
320	56,82574	43,36665	Старый сухостой	С	22	22	65
321	56,82574	43,36661	Старый сухостой	С	18	20	55
322	56,82577	43,36660	Старый сухостой	С	24	23	65
323	56,82590	43,36666	Старый сухостой	С	18	20	55
324	56,82595	43,36670	Старый сухостой	С	20	22	55
325	56,82598	43,36667	Старый сухостой	С	16	18	45
326	56,82605	43,36649	Старый сухостой	С	20	22	55
327	56,82607	43,36653	Старый сухостой	С	22	23	65
328	56,82609	43,36670	Старый сухостой	С	24	23	65
329	56,82607	43,36681	Старый сухостой	С	20	22	55
330	56,82608	43,36685	Старый сухостой	С	18	20	55
331	56,82622	43,36645	Старый сухостой	С	24	23	65
332	56,82628	43,36635	Старый сухостой	С	24	23	65
333	56,82629	43,36638	Старый сухостой	С	26	24	70
334	56,82631	43,36644	Старый сухостой	С	22	23	65
335	56,82636	43,36650	Старый сухостой	С	16	18	45
336	56,82635	43,36658	Старый сухостой	С	30	25	75
337	56,82638	43,36657	Старый сухостой	С	22	23	65
338	56,82642	43,36661	Старый сухостой	С	16	18	45
339	56,82643	43,36653	Старый сухостой	С	22	21	60
340	56,82644	43,36656	Старый сухостой	С	18	20	55
341	56,82645	43,36653	Старый сухостой	С	36	25	110

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
		настковое лесничество, кв. 148	3, выд. 26	
1	Рубка аварийных деревьев	0,80	C	до 01.06.2018
2	Рубка аварийных деревьев	0,55	Е	до 01.06.2018
3	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
4	Рубка аварийных деревьев	0,60	E	до 01.06.2018
5	Рубка аварийных деревьев	0,40	Е	до 01.06.2018
6	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
7	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
8	Рубка аварийных деревьев	1,02	E	до 01.06.2018
9	Рубка аварийных деревьев	1,80	Е	до 01.06.2018
10	Рубка аварийных деревьев	0,74	E	до 01.06.2018
11	Рубка аварийных деревьев	0,55	E	до 01.06.2018
12	Рубка аварийных деревьев	0,34	E	до 01.06.2018
13	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
14	Рубка аварийных деревьев	1,20	E	до 01.06.2018
15	Рубка аварийных деревьев	1,20	Е	до 01.06.2018
16	Рубка аварийных деревьев	1,20	E	до 01.06.2018
17	Рубка аварийных деревьев	1,02	E	до 01.06.2018
18	Рубка аварийных деревьев	0,55	E	до 01.06.2018
19	Рубка аварийных деревьев	0,32	E	до 01.06.2018
20	Рубка аварийных деревьев	0,20	E	до 01.06.2018
21	Рубка аварийных деревьев	0,20	E	до 01.06.2018
22	Рубка аварийных деревьев	2,60	E	до 01.06.2018
23	Рубка аварийных деревьев	0,32	Е	до 01.06.2018
24	Рубка аварийных деревьев	0,55	Е	до 01.06.2018
25	Рубка аварийных деревьев	0,40	Е	до 01.06.2018
26	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
27	Рубка аварийных деревьев	1,80	Е	до 01.06.2018
28	Рубка аварийных деревьев	0,47	C	до 01.06.2018
29	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
30	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
31	Рубка аварийных деревьев	0,55	Е	до 01.06.2018

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
32	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
33	Рубка аварийных деревьев	1,30	C	до 01.06.2018
34	Рубка аварийных деревьев	0,83	С	до 01.06.2018
		частковое лесничество, кв. 15.		
35	Рубка аварийных деревьев	0,74	E	до 01.06.2018
36	Рубка аварийных деревьев	0,20	Е	до 01.06.2018
37	Рубка аварийных деревьев	1,02	Е	до 01.06.2018
38	Рубка аварийных деревьев	0,20	E	до 01.06.2018
39	Рубка аварийных деревьев	1,20	Е	до 01.06.2018
40	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
41	Рубка аварийных деревьев	1,02	Е	до 01.06.2018
40		<i>пастковое лесничество, кв. 147</i>		
42	Рубка аварийных деревьев	0,32	E	до 01.06.2018
42		частковое лесничество, кв. 15		01.07.0010
43	Рубка аварийных деревьев	0,60	E	до 01.06.2018
44	Рубка аварийных деревьев	0,74	E E	до 01.06.2018
	Рубка аварийных деревьев	0,60		до 01.06.2018
46	Рубка аварийных деревьев	0,74	E	до 01.06.2018
48	Рубка аварийных деревьев	0,74	E	до 01.06.2018
48	Рубка аварийных деревьев	1,02	E E	до 01.06.2018
50	Рубка аварийных деревьев	0,60	C	до 01.06.2018
51	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
52	Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,14 0,60	E	до 01.06.2018
53	Рубка аварийных деревьев	0,60	E	
54				до 01.06.2018
55	Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,32 0,74	E E	до 01.06.2018
56	Рубка аварийных деревьев	0,74	E	до 01.06.2018 до 01.06.2018
57	Рубка аварийных деревьев	1,02	E	до 01.06.2018
58	Рубка аварийных деревьев	1,02	E	до 01.06.2018
59	Рубка аварийных деревьев	0,32	E	до 01.06.2018
60	Рубка аварийных деревьев	0,32	E	до 01.06.2018
00		истковое лесничество, кв. 147	1	до 01.00.2018
61	Рубка аварийных деревьев	1,8	C C	до 01.06.2018
01				до 01.00.2018
62	Рубка аварийных деревьев	0,74	E E	до 01.06.2018
63	Рубка аварийных деревьев	0,55	E	до 01.06.2018
64	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
65	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
66	Рубка аварийных деревьев	0,3	C	до 01.06.2018
67	Рубка аваринных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
68	Рубка аваринных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
69	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
70	. Jona apaprimibin depended	0,57		~~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Рубка аварийных деревьев	0.37	C	
71	Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,37 0.3	C	до 01.06.2018
71 72	Рубка аварийных деревьев	0,3	C	до 01.06.2018 до 01.06.2018
72	Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74	C E	до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73	Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55	C E E	до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73 74	Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18	C E E E	до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73 74 75	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3	C E E E	до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73 74 75 76	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17	C E E C C C	до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73 74 75	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17	C E E C C C C	до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17	C E E E C C C C C C C	до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77 78	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17 0,17	C E E E C C C C C C C C C C C C C C C C	до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77 78 79	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17 0,17 0,36 0,48	C E E E C C C C C C C C C C C C C C C C	до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77 78 79 80	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17 0,17 0,36 0,48 0,37	C E E E C C C C C C C C C C C C C C C C	до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17 0,17 0,36 0,48 0,37 0,67	C E E E C C C C C C C C C C C C C C C C	до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17 0,17 0,17 0,36 0,48 0,37 0,67 0,47	C E E E C C C C C C C C C C C C C C C C	до 01.06.2018 до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17 0,17 0,17 0,36 0,48 0,37 0,67 0,47 0,47 0,48	C E E E C C C C C C C C C C C C C C C C	до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17 0,17 0,17 0,36 0,48 0,37 0,67 0,47 0,47 0,48 0,37	C E E E C C C C C C C C C C C C C C C C	до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17 0,17 0,17 0,36 0,48 0,37 0,67 0,47 0,47 0,47 0,48 0,37 1,4	C E E E C C C C C C C C C C C C C C C C	до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17 0,17 0,17 0,36 0,48 0,37 0,67 0,47 0,47 0,47 0,48 0,37 1,4 0,47	C E E E C C C C C C C C C C C C C C C C	до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17 0,17 0,17 0,36 0,48 0,37 0,67 0,47 0,47 0,47 0,48 0,37 1,4 0,47 0,86	C E E E C C C C C C C C C C C C C C C C	до 01.06.2018
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	Рубка аварийных деревьев	0,3 0,74 0,55 0,18 0,3 0,17 0,17 0,17 0,36 0,48 0,37 0,67 0,47 0,47 0,47 0,48 0,37 1,4 0,47	C E E E C C C C C C C C C C C C C C C C	до 01.06.2018

б дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
92	Рубка аварийных деревьев	0,3	С	до 01.06.2018
93	Рубка аварийных деревьев	0,48	С	до 01.06.2018
94	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
95	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
96	Рубка аварийных деревьев	0,3	C	до 01.06.2018
97	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
98	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
99	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
100	Рубка аварийных деревьев	0,3	С	до 01.06.2018
101	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
102 103	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
104 105	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
106	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
107	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
107	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
108	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
109		пастковое лесничество, кв. 204		
	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
110	Рубка аварийных деревьев	1,20	Е	до 01.06.2018
111	Рубка аварийных деревьев	0,18	Е	до 01.06.2018
112	Рубка аварийных деревьев	0,18	Е	до 01.06.2018
113	Рубка аварийных деревьев	0,32	Е	до 01.06.2018
114	Рубка аварийных деревьев	0,60	Е	до 01.06.2018
115	Рубка аварийных деревьев	0,32	Е	до 01.06.2018
116	Рубка аварийных деревьев	0,32	Е	до 01.06.2018
117	Рубка аварийных деревьев	0,32	Е	до 01.06.2018
118	Рубка аварийных деревьев	0,55	Е	до 01.06.2018
119	Рубка аварийных деревьев	0,55	Е	до 01.06.2018
120	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
121	Рубка аварийных деревьев	0,32	Е	до 01.06.2018
122	Рубка аварийных деревьев	0,74	E	до 01.06.2018
123	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018
124	Рубка аварийных деревьев	0,74	Е	до 01.06.2018
125	Рубка аварийных деревьев	0,83	C	до 01.06.2018
126	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
127	Рубка аварийных деревьев	0,32	E	до 01.06.2018
128	Рубка аварийных деревьев	0,32	E	до 01.06.2018
129	Рубка аварийных деревьев	0,32	E	до 01.06.2018
130	Рубка аварийных деревьев	1,02	Е	до 01.06.2018
131	Рубка аварийных деревьев	0,32	Е	до 01.06.2018
132	Рубка аварийных деревьев	0,55	Е	до 01.06.2018
133	Рубка аварийных деревьев	1,02	E	до 01.06.2018
134 135	Рубка аварийных деревьев	1,30	C	до 01.06.2018
	Рубка аварийных деревьев	0,60	Е	до 01.06.2018
136	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018
137 138	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018
	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018
139	Рубка аварийных деревьев	0,55	E	до 01.06.2018
140	Рубка аварийных деревьев	0,74	E	до 01.06.2018
141	Рубка аварийных деревьев	0,32	Е	до 01.06.2018
142	Рубка аварийных деревьев	0,32	E	до 01.06.2018
143	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018
145	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018
145	Рубка аварийных деревьев	0,60	E	до 01.06.2018
147	Рубка аварийных деревьев	0,32	E	до 01.06.2018
147	Рубка аварийных деревьев	0,60	E	до 01.06.2018
148	Рубка аварийных деревьев	0,55	E	до 01.06.2018
	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018
150	Рубка аварийных деревьев	1,02	E	до 01.06.2018
151	Рубка аварийных деревьев	0,55	E	до 01.06.2018
152	Рубка аварийных деревьев	0,80	С	до 01.06.2018
153	Рубка аварийных деревьев	0,60	E	до 01.06.2018
154	Рубка аварийных деревьев	0,32	Е	до 01.06.2018
155	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
156	Рубка аварийных деревьев	0,18	Е	до 01.06.2018
157	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018
158	Рубка аварийных деревьев	0,20	E	до 01.06.2018
159	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
160	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
161	Рубка аварийных деревьев	участковое лесничество, кв. 75		01 0/ 2019
162	Рубка аварийных деревьев	0,83 0,3	C	до 01.06.2018
163	Рубка аварийных деревьев	0,07	C	до 01.06.2018 до 01.06.2018
164	Рубка аварийных деревьев	0,12	E	до 01.06.2018
165	Рубка аварийных деревьев	0,51	C	до 01.06.2018
166	Рубка аварийных деревьев	0,3	C	до 01.06.2018
167	Рубка аварийных деревьев	0,3	C	до 01.06.2018
168	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
169	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
170	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
171	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
172	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
173	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
174	Рубка аварийных деревьев	0,87	C	до 01.06.2018
175 176	Рубка аварийных деревьев	0,87	С	до 01.06.2018
176	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
177	Рубка аварийных деревьев	0,63 частковое лесничество, кв. 75		до 01.06.2018
178	Рубка аварийных деревьев	<u>частковое лесничество, кв. 73</u> 0,14	C C	до 01.06.2018
179	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
180	Рубка аварийных деревьев	0,3	Б	до 01.06.2018
181	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
182	Рубка аварийных деревьсв	0,16	C	до 01.06.2018
183	Рубка аварийных деревьев	0,3	C	до 01.06.2018
184	Рубка аварийных деревьсв	0,37	С	до 01.06.2018
185	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
186	Рубка аварийных деревьев	0,91	C	до 01.06.2018
187	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
188	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
189 190	Рубка аварийных деревьев	0,14	С	до 01.06.2018
191	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
192	Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,36 0,14	С	до 01.06.2018
193	Рубка аварийных деревьев	0,14	C	до 01.06.2018
194	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
195	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
196	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
197	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
198	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
199	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
200	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
201	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
202		частковое лесничество, кв. 75		
202	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
203 204	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
204	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
205	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
207	Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных дерсвьсв	0,36	C	до 01.06.2018
208	Рубка аварийных деревьев	0,67 0,36	C	до 01.06.2018
209	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
210	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
211	Рубка аварийных деревьев		C	до 01.06.2018
212	Рубка аварийных деревьев	0,36		до 01.06.2018
212		0,63	С	до 01.06.2018
413	Рубка аварийных деревьев	0,36	C C	до 01.06.2018
214	Рубка аварийных деревьев	<u>частковое лесничество, кв. 75</u> 0,14		no 01 04 2010
214	і уока аварийных деревьев	0,14	C	до 01.06.2018

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
216	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
217	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
218	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
219	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
220	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
221	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
222	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
223	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
224	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
225	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
226	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
227	Рубка аварийных деревьев	0,63	С	до 01.06.2018
228	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
229	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
230	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
231	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
232	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
233	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
234	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
235	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
236	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
237	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
238	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
239	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
240	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
241	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
242	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
243	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
244	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
245	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
246	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
247	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
248	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
249	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
250	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
251	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
252	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
253	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
254	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
255	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
256	Рубка аварийных деревьев	0,07	C	до 01.06.2018
257	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
258	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
259	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
260	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
261	Рубка аварийных деревьев	0,07	C	до 01.06.2018
262	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
263	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018
264	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018
265	Рубка аварийных деревьев	0,14	C	до 01.06.2018
266	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
267	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
268	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
269	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
270	Рубка аварийных деревьев	0,18	E	до 01.06.2018
271	Рубка аварийных деревьев	0,12	E	до 01.06.2018
272	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
273	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
274	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
275	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
276	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
277	Рубка аварийных деревьев	0,86	С	до 01.06.2018
278	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
279	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
280	Рубка аварийных деревьев	1,18	C	до 01.06.2018

№ дерева	Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
281	Рубка аварийных деревьев	участковое лесничество, кв. 75 0,37	С С	до 01.06.2018
282	Рубка аваринных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
283	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
284	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
285	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
286	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
287	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
288	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
289	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
290	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
291	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
292 293	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
293	Рубка аварийных деревьев	0,37	С	до 01.06.2018
295	Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
296	Рубка аварийных деревьев	0,17 0,36	C	до 01.06.2018
297	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018 до 01.06.2018
298	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
299	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
300	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
301	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
302	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
303	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
304	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
305	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
306	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
307	Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
308	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
309	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
310	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
311	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
312	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
313 314	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
314	Рубка аварийных деревьев	0,17	С	до 01.06.2018
316	Рубка аварийных деревьев	0,67	С	до 01.06.2018
317	Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
317		участковое лесничество, кв. 75		до 01.06.2018
318	Рубка аварийных деревьев	участковое лесничество, кв. 7.3 0,37	C C	до 01.06.2018
309	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
320	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
321	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
322	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
323	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
324	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
325	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
326	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
327	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
328	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018
329	Рубка аварийных деревьев	0,37	C	до 01.06.2018
330	Рубка аварийных деревьев	0,16	С	до 01.06.2018
331 332	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
333	Рубка аварийных деревьев	0,36	С	до 01.06.2018
334	Рубка аварийных деревьев Рубка аварийных деревьев	0,63	C	до 01.06.2018
335	Рубка аварийных деревьев	0,36 0,17	C	до 01.06.2018
336	Рубка аварийных деревьев	0,67	C	до 01.06.2018
337	Рубка аварийных деревьев	0,87	C	до 01.06.2018
338	Рубка аварийных деревьев	0,36	C	до 01.06.2018 до 01.06.2018
339	Рубка аварийных деревьев	0,17	C	до 01.06.2018
340	Рубка аварийных деревьев	0,16	C	до 01.06.2018
341	Рубка аварийных деревьев	0,87	C	до 01.06.2018
	итого:	157,80		,, o 01.00.2010
		20,,00	1	

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

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

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

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

Дата проведения обследований 18.04.2018 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

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

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

В.Л. Раца
А. А. Трусов

Лесничество Участковое лесничество Городецкое межрайонное Бриляковское

ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

N₂	Коорл	<b>Г</b> ИНаты		Возраст,		Диаметр,	Запас,			Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 148, выдел 26		
1	56,75302	43,50159	С	80	26	28	0,80	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
2	56,75314	43,50159	E	80	24	24	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
3	56,75318	43,50142	С	60	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
4	56,75322	43,50148	Е	80	25	24	0,60	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
5	56,75322	43,50155	E	80	23	24	0,40	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
6	56,75323	43,50154	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
7	56,75327	43,50135	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
8	56,75330	43,50145	Е	110	26	32	1,02	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
9	56,75330	43,50160	Е	120	27	42	1,80	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
10	56,75322	43,50166	Е	100	25	28	0,74	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
11	56,75337	43,50178	Е	80	23	24	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
12	56,75339	43,50180	Е	70	24	22	0,34	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
13	56,75337	43,50143	С	70	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
14	56,75349	43,50159	Е	120	26	40	1,20	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
15	56,75357	43,50173	Е	120	26	40	1,20	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
16	56,75359		Е	120	26	40	1,20	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
17	56,75371	43,50197	Е	110	26	32	1,02	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

No	Коорд	инаты		Возраст,		Диаметр,	Запас,			Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
18	56,75374	43,50184	Е	80	24	24	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
19	56,75376	43,50177	Е	70	21	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
20	56,75369	43,50168	Е	75	18	22	0,20	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
21	56,75380	43,50173	Е	70	20	20	0,20	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
22	56,75391	43,50201	Е	140	26	50	2,60	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
23	56,75393	43,50217	Е	70	22	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
24	56,75396	43,50212	Е	80	23	24	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
25	56,75396	43,50184	Е	75	18	24	0,40	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
26	56,75392	43,50181	Е	100	24	28	0,74	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
27	56,75392	43,50191	Е	120	26	44	1,80	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
28	56,75408	43,50199	С	60	20	24	0,47	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
29	56,75415	43,50207	С	70	24	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01,06.2018
30	56,75417	43,50205	С	70	24	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
31	56,75425	43,50217	Е	80	23	24	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
32	56,75419	43,50238	Е	100	25	28	0,74	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
33	56,75415	43,50236	С	110	26	40	1,30	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
34	56,75437	43,50244	С	90	25	32	0,83	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06,2018
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 151, выдел 1		
35	56,75210	43,50129	Е	100	26	28	0,74	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06,2018
36	56,75212	43,50133	Е	65	18	20	0,20	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
37	56,75 192	43,50127	Е	110	26	32	1,02	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

No	Коорд	инаты		Возраст,		Диаметр,	Запас,			Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	СМ	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
38	56,75191	43,50118	Е	65	18	20	0,20	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
39	56,75165	43,50108	Е	120	26	40	1,20	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
40	56,75169	43,50103	С	80	26	32	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
41	56,75174	43,50089	Е	110	26	32	1,02	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 147, выдел 47		
42	56,75152	43,50065	Е	70	23	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 151, выдел 1		
43	56,75148	43,50091	Е	80	25	24	0,60	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
44	56,75137	43,50086	Е	100	25	28	0,74	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
45	56,75137	43,50083	Е	80	26	24	0,60	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
46	56,75136	43,50088	Е	100	24	28	0,74	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
47	56,75129	43,50097	Е	100	26	28	0,74	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
48	56,75127	43,50083	Е	110	26	32	1,02	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
49	56,75131	43,50086	Е	80	25	24	0,60	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
50	56,75090	43,50092	С	50	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
51	56,75080	43,50086	С	50	17	16	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
52	56,75085	43,50083	E	80	25	24	0,60	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
53	56,75089	43,50109	E	80	25	24	0,60	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
54	56,75088	43,50111	E	70	21	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
55	56,75089	43,50111	E	100	24	28	0,74	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
56	56,75090	43,50113	E	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018

No	Коорд	инаты		Возраст,		Диаметр,	Запас,			Срок
д <b>е</b> рев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
57	56,75112	43,50125	Е	110	27	34	1,02	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
58	56,75115	43,50112	Е	110	26	32	1,02	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
59	56,75114	43,50118	Е	70	23	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных дерсвьев	до 01.06.2018
60	56,75129	43,50101	Е	70	22	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 147, выдел 47		
61	56,75106	43,50052	С	120	26	44	1,8	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 204, выдел 12		
62	56,75099	43,39620	Е	100	24	28	0,74	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
63	56,75101	43,39614	Е	80	24	24	0,55	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
64	56,75113	43,39608	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
65	56,75115	43,39616	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
66	56,75122	43,39617	С	60	23	20	0,3	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
67	56,75131	43,39611	С	70	22	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
68	56,75131	43,39601	С	50	16	20	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
69	56,75137	43,39613	С	55	21	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
70	56,75133	43,39630	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
71	56,75134	43,39637	С	55	23	20	0,3	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
72	56,75146	43,39617	Е	100	24	28	0,74	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
73	56,75142	43,39619	E	80	24	24	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
74	56,75143	43,39612	E	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка авапийных лепевьев	до 01.06.2018
75	56,75152	43,39616	С	60	24	20	0,3	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

No	Коорд	инаты		Возраст,		Диаметр,	Запас,		Ĭ	Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
76	56,75168	43,39633	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
77	56,75168	43,39638	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
78	56,75171	43,39636	С	65	24	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
79	56,75179	43,39618	С	65	25	24	0,48	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
80	56,75182	43,39628	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
81	56,75182	43,39637	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
82	56,75176	43,39643	С	75	26	24	0,47	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
83	56,75175	43,39649	С	75	26	24	0,47	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
84	56,75181	43,39658	С	65	25	24	0,48	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
85	56,75182	43,39659	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
86	56,75183	43,39662	Б	110	27	40	1,4	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием вегра	Рубка авапийных перевьев	до 01.06.2018
87	56,75189	43,39664	С	75	26	24	0,47	Старый сухостой	Рубка аванийных пеневьев	до 01.06.2018
88	56,75194	43,39641	С	80	26	32	0,86	Старый сухостой	Рубка авапийных перевсев	до 01.06.2018
89	56,75194	43,39641	С	80	26	28	0,80	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
90	56,75198	43,39642	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
91	56,75199	43,39648	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
92	56,75199	43,39638	С	55	23	20	0,3	Старый сухостой	Рубка авапийных пепевьев	до 01.06.2018
93	56,75198	43,39634	С	65	25	24	0,48	Старый сухостой	Рубка авапийных пепевьев	до 01.06.2018
94	56,75198	43,39632	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
95	56,75202	43,39626	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка авапийных пепевьев	до 01.06.2018
96	56,75206	43,39627	С	55	23	20	0,3	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018

№	Коорд	инаты		Возраст,		Диаметр,	Запас,			Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерсва	Мероприятие	проведения мероприятия
97	56,75211	43,39619	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
98	56,75213	43,39618	С	55	21	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
99	56,75222	43,39638	С	45	19	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
100	56,75225	43,39646	С	55	23	20	0,3	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
101	56,75230	43,39648	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
102	56,75229	43,39653	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
103	56,75232	43,39641	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
104	56,75232	43,39637	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
105	56,75234	43,39635	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
106	56,75232	43,39633	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
107	56,75231	43,39635	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
108	56,75228	43,39629	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 204, выдел 18		
109	56,75231	43,39620	С	45	19	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
110	56,75274	43,39626	Е	120	25	36	1,20	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
111	56,75289	43,39632	Е	60	18	16	0,18	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
112	56,75289	43,39632	Е	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
113	56,75288	43,39633	Е	70	22	20	0,32	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
114	56,75289	43,39640	Е	80	25	24	0,60	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
115	56,75291	43,39643	Е	70	22	20	0,32	Старый сухостой, отработано коросдом-типографом	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
116	56,75296	43,39633	Е	70	23	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных дерсвьев	до 01.06.2018

No	Коорд	инаты		Возраст,		Диаметр,	Запас,	C	Моронридено	Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	СМ	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
117	56,75297	43,39640	Е	70	23	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
118	56,75295	43,39643	E	80	24	24	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
119	56,75302	43,39637	Е	80	23	24	0,55	Старый сухостой, отработано коросдом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
120	56,75315	43,39642	E	100	26	30	0,74	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
121	56,75319	43,39636	Е	70	23	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
122	56,75326	43,39643	— Е	100	24	28	0,74	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
123	56,75328	43,39642	E	60	19	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
124	56,75329	43,39642	E	100	25	30	0,74	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
125	56,75344	43,39623	С	90	25	32	0,83	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
126	56,75348	43,39633	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
127	56,75348	43,39644	E	70	22	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
128	56,75346	43,39640	E	70	23	20	0,32	Старый сухостой,отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
129	56,75348	43,39647	E	70	22	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
130	56,75352	43,39646	E	120	25	32	1,02	Опасный наклон, обрыв корней под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
131	56,75361	43,39640	E	70	22	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
132	56,75375	43,39663	E	80	23	24	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
133	56,75390		E	120	25	32	1,02	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
134	56,75402	43,39645	С	110	26	40	1,30	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
135	56,75407	43,39658	E	80	26	24	0,60	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
136	56,75409	43,39663	E	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
137	56,75405	43,39667	E	60	19	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

No	Коорд	инаты	Порода	Возраст,	Высота, м	Диамегр,	Запас,	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	DBICOTA, M	СМ	куб. м	отруктурные новина, параторно водна водрживать дорога		мероприятия
138	56,75409	43,39669	Е	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
139	56,75411	43,39669	Е	80	23	24	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
140	56,75413	43,39669	Е	100	25	28	0,74	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
141	56,75415	43,39667	E	70	23	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
142	56,75416	43,39663	E	70	23	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
143	56,75415	43,39660	E	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
144	56,75415	43,39665	E	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
145	56,75420	43,39673	E	80	25	24	0,60	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
146	56,75417	43,39665	E	70	23	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
147	56,75422	43,39653	Е	80	25	24	0,60	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
148	56,75423	43,39659	E	80	24	24	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
149	56,75421	43,39661	E	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
150	56,75421	43,39663	E	110	27	32	1,02	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
151	56,75437	43,39664	E	80	23	24	0,55	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
152	56,75445	43,39653	С	80	26	28	0,80	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
153	56,75468	43,39649	E	80	26	24	0,60	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
154	56,75474	43,39654	Е	70	24	20	0,32	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
155	56,75478	43,39657	E	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
156	56,75481	43,39657	Е	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
157	56,75485	43,39654	Е	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
158	56,75498	43,39641	E	65	18	20	0,20	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

No	Коорд	инаты		Возраст,		Диаметр,	Запас,			Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
159	56,75493	43,39670	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
160	56,75503	43,39655	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 75, выдел 7		
161	56,82658	43,36624	С	90	25	32	0,83	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
162	56,82673	43,36595	С	65	24	20	0,3	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
163	56,82679	43,36587	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
164	56,82686	43,36579	Е	55	16	14	0,12	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
165	56,82696	43,36600	С	70	25	26	0,51	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
166	56,82695	43,36607	С	65	24	20	0,3	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
167	56,82696	43,36611	С	55	23	20	0,3	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
168	56,82700	43,36601	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
169	56,82707	43,36595	С	50	16	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
170	56,82709	43,36595	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
171	56,82713	43,36580	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
172	56,82708	43,36575	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
173	56,82714	43,36559	С	60	20	22	0,16	Старый сухостой	Рубка авапийных перевсев	до 01.06.2018
174	56,82712	43,36555	С	110	25	36	0,87	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
175	56,82715	43,36553	С	110	25	36	0,87	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
176	56,82720	43,36552	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
177	56,82722	43,36554	С	70	24	28	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 75, выдел 12		

No	Коорл	инаты		Возраст,		Диаметр,	Запас,			Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
178	56,82736	43,36550	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
179	56,82699	43,36527	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
180	56,82696	43,36530	Б	50	22	18	0,3	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
181	56,82656	43,36594	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
182	56,82649	43,36593	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
183	56,82642	43,36578	С	55	23	20	0,3	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
184	56,82642	43,36578	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
185	56,82637	43,36574	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
186	56,82629	43,36579	С	80	26	30	0,91	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
187	56,82645	43,36603	С	75	25	28	0,67	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
188	56,82613	43,36622	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
189	56,82610	43,36624	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
190	56,82607	43,36623	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
<b>1</b> 91	56,82603	43,36626	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
192	56,82599	43,36625	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
193	56,82598	43,36628	С	75	25	28	0,67	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
194	56,82591	43,36623	С	55	21	18	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
195	56,82583	43,36616	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
196	56,82580	43,36617	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
197	56,82580	43,36610	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
198	56,82583	43,36639	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

№	Коорд	инаты	_	Возраст,		Диаметр,	Запас,			Срок
дер <b>е</b> в а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	СМ	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
199	56,82585	43,36640	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
200	56,82563	43,36652	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
201	56,82543	43,36661	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 75, выдел 13		
202	56,82540	43,36662	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
203	56,82540	43,36665	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
204	56,82521	43,36692	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
205	56,82520	43,36692	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
206	56,82519	43,36694	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
207	56,82518	43,36698	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
208	56,82518	43,36704	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
209	56,82513	43,36700	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
210	56,82512	43,36703	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
211	56,82485	43,36721	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
212	56,82485	43,36719	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
213	56,82483	43,36717	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 75, выдел 19		
214	56,82475	43,36727	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
215	56,82464	43,36701	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
216	56,82461	43,36702	С	65	23	24	0,36	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
217	56,82455	43,36750	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка авапийных лепевьев	до 01.06.2018

№	Коорд	инаты		Boanact		Диаметр,	Запас,			Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	Возраст, лет	Высота, м	см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
218	56,82436	43,36764	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
219	56,82434	43,36763	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
220	56,82432	43,36756	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
221	56,82427	43,36743	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
222	56,82431	43,36746	С	55	21	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
223	56,82428	43,36755	С	55	21	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
224	56,82424	43,36765	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06,2018
225	56,82426	43,36787	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
226	56,82406	43,36780	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
227	56,82407	43,36769	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
228	56,82406	43,36762	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
229	56,82404	43,36767	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
230	56,82402	43,36773	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
231	56,82394	43,36789	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
232	56,82392	43,36786	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
233	56,82385	43,36780	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
234	56,82384	43,36773	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
235	56,82384	43,36760	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
236	56,82371	43,36768	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка авапийных лепевьев	до 01.06.2018
237	56,82367	43,36773	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
238	56,82361	43,36777	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

No	Коорд	инаты		Dogger		Пина	Запас,			Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
239	56,82359	43,36783	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
240	56,82330	43,36795	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
241	56,82328	43,36780	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
242	56,82321	43,36778	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
243	56,82319	43,36798	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
244	56,82318	43,36800	С	60	21	22	0,37	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием встра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
245	56,82319	43,36801	С	60	20	22	0,16	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
246	56,82323	43,36807	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
247	56,82318	43,36810	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
248	56,82317	43,36808	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
249	56,82316	43,36807	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
250	56,82315	43,36807	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
251	56,82303	43,36813	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
252	56,82300	43,36806	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
253	56,82301	43,36799	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
254	56,82308	43,36791	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
255	56,82307	43,36785	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
256	56,82299	43,36777	С	40	15	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
257	56,82293	43,36792	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
258	56,82297	43,36800	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных депевьев	до 01.06.2018
259	56,82298	43,36805	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018

№ дерев а	Коорд Широта, °	инаты Долгота, °	Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	про
260	56,82295	43,36807	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	
261	56,82292	43,36806	С	40	14	12	0,07	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.0
262	56,82294	43,36808	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.0
263	56,82297	43,36812	Е	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.0
264	56,82297	43,36806	Е	60	18	16	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.0
265	56,82296	43,36807	С	40	16	14	0,14	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.0
266	56,82291	43,36790	С	65	23	24	0,36	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием встра	Рубка аварийных деревьев	до 01.0
267	56,82287	43,36781	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.00
268	56,82284	43,36780	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.00
269	56,82282	43,36777	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06
270	56,82267	43,36837	Е	70	21	18	0,18	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06
271	56,82260	43,36850	E	60	17	14	0,12	Старый сухостой, отработано короедом-типографом	Рубка аварийных деревьев	до 01.06
272	56,82258	43,36851	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06
273	56,82251	43,36857	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06
274	56,82234	43,36877	С	80	26	32	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06
275	56,82220	43,36882	С	80	26	32	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06
276	56,82214	43,36890	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06
277	56,82210	43,36888	С	80	26	32	0,86	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06
278	56,82192	43,36898	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06
279	56,82193	43,36903	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06
280	56,82172	43,36920	С	90	26	38	1,18	Опасный наклон, дугообразный изгиб ствола под воздействием ветра	Рубка аварийных деревьев	до 01.06

No	Коорд	инаты		Возраст,		Диаметр,	Запас,			Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 75, выдел 25		
281	56,82158	43,36939	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
282	56,82224	43,36896	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
283	56,82232	43,36915	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
284	56,82228	43,36916	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
285	56,82221	43,36917	С	70	24	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
286	56,82234	43,36886	C	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
287	56,82281	43,36864	C	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
288	56,82280	43,36868	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
289	56,82286	43,36866	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
290	56,82290	43,36874		65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубуз зрарийни у перев ер	до 01.06.2018
291	56,82292	43,36868	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубуа аварийни у перев ев	до 01.06.2018
292	56,82293	43,36871	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
293	56,82292	43,36864	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
294	56,82294	43,36857	С	75	25	30	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
295	56,82303	43,36850	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
296	56,82303	43,36841	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
297	56,82303	43,36839	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных перевсев	до 01.06.2018
298	56,82306	43,36844	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
299	56,82309	43,36862	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка авапийных пепевьев	до 01.06.2018
300	56,82312	43,36865	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018

№	Коорд	инаты		Возраст,		Диамегр,	Запас,			Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведения мероприятия
301	56,82321	43,36851	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
302	56,82370	43,36807	С	75	25	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
303	56,82389	43,36817	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
304	56,82395	43,36808	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
305	56,82415	43,36790	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
306	56,82460	43,36768	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
307	56,82460	43,36757	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06,2018
308	56,82558	43,36667	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
309	56,82560	43,36663	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
310	56,82564	43,36668	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
311	56,82568	43,36673	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
312	56,82565	43,36679	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
313	56,82570	43,36684	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
314	56,82571	43,36685	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
315	56,82576	43,36687	С	<b>7</b> 0	24	28	0,67	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
316	56,82582	43,36697	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
317	56,82580	43,36695	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
								Бриляковское участковое лесничество, квартал 75, выдел 31	Рубка аварийных деревьев	
318	56,82576	43,36671	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
309	56,82574	43,36670	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
320	56,82574	43,36665	С	65	22	22	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018

No	Коорд	инаты		Возраст,		Диаметр,	Запас,			Срок
дерев а	Широта, °	Долгота, °	Порода	лет	Высота, м	см	куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	проведени мероприят
321	56,82574	43,36661	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
322	56,82577	43,36660	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
323	56,82590	43,36666	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
324	56,82595	43,36670	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
325	56,82598	43,36667	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
326	56,82605	43,36649	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
327	56,82607	43,36653	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
328	56,82609	43,36670	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
329	56,82607	43,36681	С	55	22	20	0,37	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
330	56,82608	43,36685	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
331	56,82622	43,36645	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
332	56,82628	43,36635	С	65	23	24	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
333	56,82629	43,36638	С	70	24	26	0,63	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
334	56,82631	43,36644	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
335	56,82636	43,36650	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
336	56,82635	43,36658	С	75	25	30		Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
337	56,82638	43,36657	С	65	23	22	0,36	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
338	56,82642	43,36661	С	45	18	16	0,17	Старый сухостой	Рубка аварийных деревьев	до 01.06.2018
339	56,82643	43,36653	С	60	21	22		Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
340	56,82644	43,36656	С	55	20	18	0,16	Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018
341	56,82645	43,36653	С	110	25	36		Старый сухостой	Рубка аварийных леревьев	до 01.06.2018

№ дерев а	Коорді ІШирота, °		Порода	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	итого:									

Manh

Исполнители работ по проведению лесопатологического

обследования:

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и

ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ

Нижегородской области"

Инженер-лесопатолог I категории отдела защиты леса и

ГЛПМ филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ

Нижегородской области"

Дата составления документа

19.04.2018 г.

Телефон 8(831)428-94-27

Раца В.Л

Трусов А.А.