

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Кстовского районного
лесничества Нижегородской области

В.Б. Лапшин

Дата "10" _____ 2018 года



АКТ

лесопатологического обследования № 61 от "10" июня 2018 года
лесных насаждений в Кстовском районном лесничестве
Нижегородской области

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
пригородное		5	3	4,4 (0,45)
пригородное		5	4	5,6 (1,90)
пригородное		5	6	3,3 (1,10)
пригородное		5	7	8,3 (0,85)
пригородное		7	1	1,3 (0,75)
пригородное		7	2	14,1 (1,05)
пригородное		7	4	5,3 (1,00)
пригородное		15	7	4,7 (0,50)
пригородное		18	1	3,8 (0,20)
пригородное		18	16	0,3 (0,10)
пригородное		18	17	1,2 (0,15)
ИТОГО:				52,3 (8,05)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 52,3 га (8,05 га).

Инструментальное обследование аварийных деревьев

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
1	2		3	4	5	6	7
Квартал 5 выдел 3							
1	56°12'36,3"	44°0'31,7"	Старый сухостой.	Ос	22	10	55
2	56°12'36,5"	44°0'35,3"	Старый сухостой.	Ос	20	16	55
3	56°12'36,5"	44°0'35,9"	Старый сухостой.	В	22	19	70
4	56°12'36,6"	44°0'36,1"	Старый сухостой.	Дн	40	15	75
5	56°12'36,6"	44°0'36,8"	Старый сухостой.	В	24	20	75
6	56°12'36,6"	44°0'36,8"	Старый сухостой.	В	30	10	75
7	56°12'36,6"	44°0'36,8"	Старый сухостой.	В	27	19	75
8	56°12'36,7"	44°0'37,3"	Старый сухостой.	Ос	22	4	55
9	56°12'36,7"	44°0'37,3"	Старый сухостой.	Ос	22	4	55
10	56°12'36,8"	44°0'38,6"	Старый сухостой.	Дн	14	14	20
11	56°12'36,8"	44°0'39,4"	Старый сухостой.	Ос	30	15	60
Квартал 5 выдел 4							
12	56°12'37,2"	44°0'41,7"	Старый сухостой.	Дн	26	20	80
13	56°12'37,4"	44°0'43,2"	Старый сухостой.	Дн	26	8	80
14	56°12'37,4"	44°0'43,3"	Старый сухостой.	Дн	24	18	80
15	56°12'37,7"	44°0'45,2"	Старый сухостой.	Лп	20	20	80
16	56°12'38,1"	44°0'46,7"	Старый сухостой.	В	22	20	80
17	56°12'38,1"	44°0'47,7"	Старый сухостой.	Дн	30	22	80
18	56°12'38,1"	44°0'47,7"	Старый сухостой.	Дн	20	20	80
19	56°12'38,2"	44°0'47,9"	Старый сухостой.	В	22	20	80
20	56°12'38,2"	44°0'47,9"	Старый сухостой.	В	12	16	30
21	56°12'38,2"	44°0'47,9"	Старый сухостой.	В	14	16	30
22	56°12'38,2"	44°0'48"	Старый сухостой.	Дн	24	18	80
23	56°12'38,2"	44°0'48,5"	Старый сухостой.	Дн	27	20	80
24	56°12'38,2"	44°0'48,5"	Старый сухостой.	Ос	24	18	80
25	56°12'38,2"	44°0'48,7"	Старый сухостой.	В	26	20	80
26	56°12'38,6"	44°0'50,1"	Старый сухостой.	Ос	18	16	40
27	56°12'38,6"	44°0'50,4"	Старый сухостой.	Ос	24	20	60
28	56°12'38,7"	44°0'50,8"	Старый сухостой.	В	24	20	80
29	56°12'38,7"	44°0'50,8"	Старый сухостой.	В	42	20	80
30	56°12'38,7"	44°0'52"	Старый сухостой.	В	44	22	80
31	56°12'40"	44°0'57,2"	Старый сухостой.	Ос	24	10	60
32	56°12'40"	44°0'57,7"	Старый сухостой.	Дн	30	9	80
33	56°12'40"	44°0'58,1"	Старый сухостой.	В	36	22	80
34	56°12'40,7"	44°1'1,3"	Старый сухостой.	В	14	16	30
35	56°12'40,9"	44°1'1,8"	Старый сухостой.	В	32	20	80
36	56°12'41,3"	44°1'3,4"	Старый сухостой.	Ос	26	20	80
37	56°12'41,9"	44°1'5,5"	Старый сухостой.	Ос	24	20	80
38	56°12'42,7"	44°1'10,9"	Старый сухостой.	Ос	16	16	40
39	56°12'43,2"	44°1'12,6"	Старый сухостой.	Дн	32	19	80
40	56°12'44,1"	44°1'16,3"	Старый сухостой.	Дн	30	5	80
41	56°12'44,3"	44°1'15,5"	Старый сухостой.	Дн	34	20	80
Квартал 5 выдел 6							
42	56°12'37,3"	44°0'54,5"	Старый сухостой.	В	34	8	75
43	56°12'37,2"	44°0'54,3"	Старый сухостой.	Дн	34	20	75

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
1	2		3	4	5	6	7
44	56°12'37,1"	44°0'52,9"	Старый сухостой.	Ос	30	7	55
45	56°12'37"	44°0'51,8"	Старый сухостой.	Лп	22	11	30
46	56°12'37"	44°0'51,4"	Старый сухостой.	В	18	10	75
47	56°12'36,8"	44°0'49,6"	Старый сухостой.	В	12	12	30
48	56°12'36,4"	44°0'48,5"	Старый сухостой.	В	24	18	60
49	56°12'36"	44°0'42,1"	Старый сухостой.	Дн	32	10	75
50	56°12'35,8"	44°0'41,3"	Старый сухостой.	Ос	26	20	55
51	56°12'35,3"	44°0'37,3"	Старый сухостой.	Ос	28	15	55
52	56°12'35,2"	44°0'36"	Старый сухостой.	Ос	26	16	55
53	56°12'35,1"	44°0'35,8"	Старый сухостой.	Ос	20	18	50
Квартал 5 выдел 7							
54	56°12'41,8"	44°1'11,4"	Старый сухостой.	Дн	38	5	80
55	56°12'41,1"	44°1'9,9"	Старый сухостой.	В	26	16	80
56	56°12'41,1"	44°1'9,6"	Старый сухостой.	Дн	38	4	80
57	56°12'40,6"	44°1'8,5"	Старый сухостой.	В	26	16	80
58	56°12'40,5"	44°1'7,1"	Старый сухостой.	В	18	12	55
59	56°12'40,5"	44°1'6,8"	Старый сухостой.	Ос	24	8	60
60	56°12'40,1"	44°1'6,5"	Старый сухостой.	Ос	28	10	60
61	56°12'40"	44°1'6,3"	Старый сухостой.	В	34	16	80
62	56°12'39,6"	44°1'4,1"	Старый сухостой.	Дн	20	10	50
63	56°12'39,5"	44°1'3"	Старый сухостой.	Дн	40	5	80
64	56°12'39,2"	44°1'2,4"	Старый сухостой.	В	26	20	80
65	56°12'39,1"	44°1'1,4"	Старый сухостой.	Дн	18	18	50
66	56°12'39"	44°1'1"	Старый сухостой.	В	22	20	60
67	56°12'38,9"	44°1'0,7"	Старый сухостой.	В	34	15	80
68	56°12'38,9"	44°1'0,4"	Старый сухостой.	Дн	14	12	30
69	56°12'38,6"	44°0'58,9"	Старый сухостой.	В	28	10	80
70	56°12'38,4"	44°0'57,7"	Старый сухостой.	Дн	30	4	80
71	56°12'38,3"	44°0'57,7"	Старый сухостой.	Лп	20	18	60
72	56°12'38,3"	44°0'57,7"	Старый сухостой.	В	22	17	60
73	56°12'37,9"	44°0'57,6"	Старый сухостой.	Дн	34	10	80
74	56°12'37,9"	44°0'56,3"	Старый сухостой.	В	26	16	80
Квартал 7 выдел 1							
75	56°12'32,3"	44°0'2,2"	Старый сухостой.	Дн	30	20	80
76	56°12'32,3"	44°0'2,3"	Старый сухостой.	В	26	20	80
77	56°12'32,4"	44°0'2,4"	Старый сухостой.	Дн	32	6	80
78	56°12'32,5"	44°0'3,5"	Старый сухостой.	В	22	19	80
79	56°12'32,5"	44°0'3,5"	Старый сухостой.	В	24	5	80
80	56°12'32,5"	44°0'4"	Старый сухостой.	Дн	16	16	20
81	56°12'32,9"	44°0'8,8"	Старый сухостой.	В	18	16	20
82	56°12'33"	44°0'8,8"	Старый сухостой.	В	20	20	80
83	56°12'33,1"	44°0'9"	Старый сухостой.	В	22	5	80
84	56°12'33,1"	44°0'9"	Старый сухостой.	В	28	20	80
85	56°12'33,1"	44°0'9"	Старый сухостой.	Дн	16	16	20
86	56°12'33,1"	44°0'9,6"	Старый сухостой.	Дн	22	16	80
87	56°12'33,2"	44°0'11,2"	Старый сухостой.	В	34	20	80
88	56°12'33,2"	44°0'11,8"	Старый сухостой.	Дн	44	20	80
89	56°12'33,5"	44°0'12,3"	Старый сухостой.	Дн	36	12	80

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
1	2		3	4	5	6	7
Квартал 7 выдел 2							
90	56°12'32,1"	44°0'14,9"	Старый сухостой.	Дн	30	15	80
91	56°12'31,8"	44°0'12,9"	Старый сухостой.	Лп	42	15	80
92	56°12'31,7"	44°0'12,7"	Старый сухостой.	Лп	32	22	80
93	56°12'31,8"	44°0'12,1"	Старый сухостой.	Кл	16	18	50
94	56°12'31,8"	44°0'11,7"	Старый сухостой.	Кл	22	18	80
95	56°12'31,8"	44°0'11,7"	Старый сухостой.	Кл	18	16	20
96	56°12'31,7"	44°0'11,3"	Старый сухостой.	Лп	36	22	80
97	56°12'31,7"	44°0'11,2"	Старый сухостой.	Лп	44	21	80
98	56°12'32"	44°0'10,5"	Старый сухостой.	Дн	36	20	80
99	56°12'31,4"	44°0'9,5"	Старый сухостой.	Дн	24	10	80
100	56°12'31,4"	44°0'9,2"	Старый сухостой.	Дн	12	16	20
101	56°12'31,5"	44°0'9,1"	Старый сухостой.	Лп	34	20	80
102	56°12'31,5"	44°0'9,1"	Старый сухостой.	Лп	24	20	80
103	56°12'31,5"	44°0'8,5"	Старый сухостой.	Лп	26	12	80
104	56°12'31,6"	44°0'7,3"	Старый сухостой.	Дн	34	16	80
105	56°12'31,4"	44°0'6,6"	Старый сухостой.	Дн	32	17	80
106	56°12'31,2"	44°0'5,4"	Старый сухостой.	Ос	22	12	55
107	56°12'31,3"	44°0'4,9"	Старый сухостой.	Дн	34	10	80
108	56°12'31,3"	44°0'4,4"	Старый сухостой.	Дн	34	6	80
109	56°12'31,1"	44°0'4,2"	Старый сухостой.	Дн	26	16	80
110	56°12'30,8"	44°0'3,4"	Старый сухостой.	В	26	20	80
111	56°12'30,4"	44°0'2,2"	Старый сухостой.	Дн	38	12	80
112	56°12'30,4"	44°0'2,2"	Старый сухостой.	В	16	18	30
113	56°12'30,4"	44°0'2,2"	Старый сухостой.	В	30	20	80
114	56°12'30,6"	44°0'1,7"	Старый сухостой.	В	18	16	30
115	56°12'30,6"	44°0'1,6"	Старый сухостой.	В	30	20	80
116	56°12'30,6"	44°0'1,6"	Старый сухостой.	В	12	13	20
117	56°12'30,6"	44°0'1,6"	Старый сухостой.	В	16	15	30
118	56°12'30,4"	44°0'1,3"	Старый сухостой.	В	22	19	40
119	56°12'30,7"	44°0'0,7"	Старый сухостой.	В	38	20	80
120	56°12'30,1"	43°59'59,3"	Старый сухостой.	В	18	16	30
121	56°12'29,8"	43°59'58,9"	Старый сухостой.	В	30	20	80
122	56°12'30,2"	43°59'55,8"	Старый сухостой.	В	18	14	30
123	56°12'30,2"	43°59'55,7"	Старый сухостой.	В	18	17	30
124	56°12'26,7"	43°59'56,4"	Старый сухостой.	Б	32	12	80
125	56°12'25,6"	43°59'56,9"	Старый сухостой.	Дн	22	10	80
126	56°12'25,5"	43°59'56,9"	Старый сухостой.	Дн	16	15	40
Квартал 7 выдел 4							
127	56°12'22,9"	43°59'58,2"	Старый сухостой.	Б	14	13	20
128	56°12'22,5"	43°59'58,2"	Старый сухостой.	Б	30	16	85
129	56°12'21,9"	43°59'58,5"	Старый сухостой.	Б	14	14	20
Квартал 15 выдел 7							
130	56°9'45,1"	44°9'16,5"	Старый сухостой.	Б	26	10	70
131	56°9'45,1"	44°9'16,6"	Старый сухостой.	Б	24	16	70
132	56°9'44,9"	44°9'16,7"	Старый сухостой.	Б	22	20	70
133	56°9'44,9"	44°9'16,8"	Старый сухостой.	Б	22	18	70
134	56°9'44,9"	44°9'16,9"	Старый сухостой.	Б	24	18	70

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
	Широта, °	Долгота, °					
1	2		3	4	5	6	7
Квартал 18 выдел 1							
135	56°9'21,9"	44°9'23"	Старый сухостой.	Е	36	22	70
136	56°9'22,5"	44°9'22,5"	Старый сухостой.	С	44	25	70
137	56°9'22,6"	44°9'22,7"	Старый сухостой.	С	50	25	70
138	56°9'22,7"	44°9'22,7"	Старый сухостой.	Е	24	20	70
Квартал 18 выдел 16							
139	56°9'21,8"	44°9'18,1"	Старый сухостой.	ОЛЧ	32	12	110
140	56°9'21,8"	44°9'18,1"	Старый сухостой.	Е	22	20	110
141	56°9'21,8"	44°9'18,2"	Старый сухостой.	Ос	18	12	50
142	56°9'21,6"	44°9'18,7"	Старый сухостой.	Е	32	22	110
Квартал 18 выдел 17							
143	56°9'20"	44°9'19,8"	Старый сухостой.	С	26	20	70
144	56°9'19,9"	44°9'19,8"	Старый сухостой.	Е	34	22	70
145	56°9'18,8"	44°9'20,6"	Старый сухостой.	С	42	18	70

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их

№ дерева	Вид мероприятия	Запас, куб. м	Порода	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5
Квартал 5 выдел 3				
1	Рубка аварийных деревьев	0,380	Ос	2018
2	Рубка аварийных деревьев	0,502	Ос	2018
3	Рубка аварийных деревьев	0,722	В	2018
4	Рубка аварийных деревьев	1,884	Дн	2018
5	Рубка аварийных деревьев	0,904	В	2018
6	Рубка аварийных деревьев	0,707	В	2018
7	Рубка аварийных деревьев	1,087	В	2018
8	Рубка аварийных деревьев	0,152	Ос	2018
9	Рубка аварийных деревьев	0,152	Ос	2018
10	Рубка аварийных деревьев	0,186	Дн	2018
11	Рубка аварийных деревьев	1,060	Ос	2018
Квартал 5 выдел 4				
12	Рубка аварийных деревьев	1,061	Дн	2018
13	Рубка аварийных деревьев	0,425	Дн	2018
14	Рубка аварийных деревьев	0,814	Дн	2018
15	Рубка аварийных деревьев	0,628	Лп	2018
16	Рубка аварийных деревьев	0,760	В	2018
17	Рубка аварийных деревьев	1,554	Дн	2018
18	Рубка аварийных деревьев	0,628	Дн	2018
19	Рубка аварийных деревьев	0,760	В	2018
20	Рубка аварийных деревьев	0,181	В	2018
21	Рубка аварийных деревьев	0,246	В	2018
22	Рубка аварийных деревьев	0,814	Дн	2018
23	Рубка аварийных деревьев	1,145	Дн	2018
24	Рубка аварийных деревьев	0,814	Ос	2018
25	Рубка аварийных деревьев	1,061	В	2018
26	Рубка аварийных деревьев	0,407	Ос	2018
27	Рубка аварийных деревьев	0,904	Ос	2018
28	Рубка аварийных деревьев	0,904	В	2018
29	Рубка аварийных деревьев	2,769	В	2018
30	Рубка аварийных деревьев	3,343	В	2018
31	Рубка аварийных деревьев	0,452	Ос	2018
32	Рубка аварийных деревьев	0,636	Дн	2018
33	Рубка аварийных деревьев	2,238	В	2018
34	Рубка аварийных деревьев	0,246	В	2018
35	Рубка аварийных деревьев	1,608	В	2018
36	Рубка аварийных деревьев	1,061	Ос	2018
37	Рубка аварийных деревьев	0,904	Ос	2018
38	Рубка аварийных деревьев	0,322	Ос	2018
39	Рубка аварийных деревьев	1,527	Дн	2018
40	Рубка аварийных деревьев	0,353	Дн	2018
41	Рубка аварийных деревьев	1,815	Дн	2018
Квартал 5 выдел 6				
42	Рубка аварийных деревьев	0,726	В	2018

№ дерева	Вид мероприятия	Запас, куб. м	Порода	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5
43	Рубка аварийных деревьев	1,815	Дн	2018
44	Рубка аварийных деревьев	0,495	Ос	2018
45	Рубка аварийных деревьев	0,418	Лп	2018
46	Рубка аварийных деревьев	0,254	В	2018
47	Рубка аварийных деревьев	0,136	В	2018
48	Рубка аварийных деревьев	0,814	В	2018
49	Рубка аварийных деревьев	0,804	Дн	2018
50	Рубка аварийных деревьев	1,061	Ос	2018
51	Рубка аварийных деревьев	0,923	Ос	2018
52	Рубка аварийных деревьев	0,849	Ос	2018
53	Рубка аварийных деревьев	0,565	Ос	2018
Квартал 5 выдел 7				
54	Рубка аварийных деревьев	0,567	Дн	2018
55	Рубка аварийных деревьев	0,849	В	2018
56	Рубка аварийных деревьев	0,453	Дн	2018
57	Рубка аварийных деревьев	0,849	В	2018
58	Рубка аварийных деревьев	0,305	В	2018
59	Рубка аварийных деревьев	0,362	Ос	2018
60	Рубка аварийных деревьев	0,615	Ос	2018
61	Рубка аварийных деревьев	1,452	В	2018
62	Рубка аварийных деревьев	0,314	Дн	2018
63	Рубка аварийных деревьев	0,628	Дн	2018
64	Рубка аварийных деревьев	1,061	В	2018
65	Рубка аварийных деревьев	0,458	Дн	2018
66	Рубка аварийных деревьев	0,760	В	2018
67	Рубка аварийных деревьев	1,361	В	2018
68	Рубка аварийных деревьев	0,185	Дн	2018
69	Рубка аварийных деревьев	0,615	В	2018
70	Рубка аварийных деревьев	0,283	Дн	2018
71	Рубка аварийных деревьев	0,565	Лп	2018
72	Рубка аварийных деревьев	0,646	В	2018
73	Рубка аварийных деревьев	0,907	Дн	2018
74	Рубка аварийных деревьев	0,849	В	2018
Квартал 7 выдел 1				
75	Рубка аварийных деревьев	1,413	Дн	2018
76	Рубка аварийных деревьев	1,061	В	2018
77	Рубка аварийных деревьев	0,482	Дн	2018
78	Рубка аварийных деревьев	0,722	В	2018
79	Рубка аварийных деревьев	0,226	В	2018
80	Рубка аварийных деревьев	0,322	Дн	2018
81	Рубка аварийных деревьев	0,407	В	2018
82	Рубка аварийных деревьев	0,628	В	2018
83	Рубка аварийных деревьев	0,190	В	2018
84	Рубка аварийных деревьев	1,231	В	2018
85	Рубка аварийных деревьев	0,322	Дн	2018
86	Рубка аварийных деревьев	0,608	Дн	2018
87	Рубка аварийных деревьев	1,815	В	2018

№ дерева	Вид мероприятия	Запас, куб. м	Порода	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5
88	Рубка аварийных деревьев	3,040	Дн	2018
89	Рубка аварийных деревьев	1,221	Дн	2018
Квартал 7 выдел 2				
90	Рубка аварийных деревьев	1,060	Дн	2018
91	Рубка аварийных деревьев	2,077	Лп	2018
92	Рубка аварийных деревьев	1,768	Лп	2018
93	Рубка аварийных деревьев	0,362	Кл	2018
94	Рубка аварийных деревьев	0,684	Кл	2018
95	Рубка аварийных деревьев	0,407	Кл	2018
96	Рубка аварийных деревьев	2,238	Лп	2018
97	Рубка аварийных деревьев	3,191	Лп	2018
98	Рубка аварийных деревьев	2,035	Дн	2018
99	Рубка аварийных деревьев	0,452	Дн	2018
100	Рубка аварийных деревьев	0,181	Дн	2018
101	Рубка аварийных деревьев	1,815	Лп	2018
102	Рубка аварийных деревьев	0,904	Лп	2018
103	Рубка аварийных деревьев	0,637	Лп	2018
104	Рубка аварийных деревьев	1,452	Дн	2018
105	Рубка аварийных деревьев	1,367	Дн	2018
106	Рубка аварийных деревьев	0,456	Ос	2018
107	Рубка аварийных деревьев	0,907	Дн	2018
108	Рубка аварийных деревьев	0,544	Дн	2018
109	Рубка аварийных деревьев	0,849	Дн	2018
110	Рубка аварийных деревьев	1,061	В	2018
111	Рубка аварийных деревьев	1,360	Дн	2018
112	Рубка аварийных деревьев	0,362	В	2018
113	Рубка аварийных деревьев	1,413	В	2018
114	Рубка аварийных деревьев	0,407	В	2018
115	Рубка аварийных деревьев	1,413	В	2018
116	Рубка аварийных деревьев	0,147	В	2018
117	Рубка аварийных деревьев	0,301	В	2018
118	Рубка аварийных деревьев	0,722	В	2018
119	Рубка аварийных деревьев	2,267	В	2018
120	Рубка аварийных деревьев	0,407	В	2018
121	Рубка аварийных деревьев	1,413	В	2018
122	Рубка аварийных деревьев	0,356	В	2018
123	Рубка аварийных деревьев	0,432	В	2018
124	Рубка аварийных деревьев	0,965	Б	2018
125	Рубка аварийных деревьев	0,380	Дн	2018
126	Рубка аварийных деревьев	0,301	Дн	2018
Квартал 7 выдел 4				
127	Рубка аварийных деревьев	0,200	Б	2018
128	Рубка аварийных деревьев	1,130	Б	2018
129	Рубка аварийных деревьев	0,215	Б	2018
Квартал 15 выдел 7				
130	Рубка аварийных деревьев	0,531	Б	2018
131	Рубка аварийных деревьев	0,723	Б	2018

№ дерева	Вид мероприятия	Запас, куб. м	Порода	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5
132	Рубка аварийных деревьев	0,760	Б	2018
133	Рубка аварийных деревьев	0,684	Б	2018
134	Рубка аварийных деревьев	0,814	Б	2018
Квартал 18 выдел 1				
135	Рубка аварийных деревьев	2,238	Е	2018
136	Рубка аварийных деревьев	3,799	С	2018
137	Рубка аварийных деревьев	4,906	С	2018
138	Рубка аварийных деревьев	0,904	Е	2018
Квартал 18 выдел 16				
139	Рубка аварийных деревьев	0,965	ОЛЧ	2018
140	Рубка аварийных деревьев	0,760	Е	2018
141	Рубка аварийных деревьев	0,305	Ос	2018
142	Рубка аварийных деревьев	1,768	Е	2018
Квартал 18 выдел 17				
143	Рубка аварийных деревьев	1,061	С	2018
144	Рубка аварийных деревьев	1,996	Е	2018
145	Рубка аварийных деревьев	2,493	С	2018
ИТОГО		138,1		

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

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, мульчирование порубочных остатков или их вывоз в места, предназначенные для переработки древесины. согласно Правил санитарной безопасности в лесах, утверждённых постановлением правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Дата проведения обследования 18.04.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 Главный специалист ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Нижегородской области»



Корепанов С.А.

ПЕРЕЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Диаметр, см	Высота, м	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность	Вид мероприятия	Срок проведения
	Широта, °	Долгота, °							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
Квартал 5 выдел 3									
1	56°12'36,3"	44°0'31,7"	Ос	22	10	0,380	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
2	56°12'36,5"	44°0'35,3"	Ос	20	16	0,502	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
3	56°12'36,5"	44°0'35,9"	В	22	19	0,722	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
4	56°12'36,6"	44°0'36,1"	Дн	40	15	1,884	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
5	56°12'36,6"	44°0'36,8"	В	24	20	0,904	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
6	56°12'36,6"	44°0'36,8"	В	30	10	0,707	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
7	56°12'36,6"	44°0'36,8"	В	27	19	1,087	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
8	56°12'36,7"	44°0'37,3"	Ос	22	4	0,152	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
9	56°12'36,7"	44°0'37,3"	Ос	22	4	0,152	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
10	56°12'36,8"	44°0'38,6"	Дн	14	14	0,186	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
11	56°12'36,8"	44°0'39,4"	Ос	30	15	1,060	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
Квартал 5 выдел 4									
12	56°12'37,2"	44°0'41,7"	Дн	26	20	1,061	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
13	56°12'37,4"	44°0'43,2"	Дн	26	8	0,425	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
14	56°12'37,4"	44°0'43,3"	Дн	24	18	0,814	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
15	56°12'37,7"	44°0'45,2"	Лп	20	20	0,628	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
16	56°12'38,1"	44°0'46,7"	В	22	20	0,760	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
17	56°12'38,1"	44°0'47,7"	Дн	30	22	1,554	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
18	56°12'38,1"	44°0'47,7"	Дн	20	20	0,628	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
19	56°12'38,2"	44°0'47,9"	В	22	20	0,760	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
20	56°12'38,2"	44°0'47,9"	В	12	16	0,181	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
21	56°12'38,2"	44°0'47,9"	В	14	16	0,246	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
22	56°12'38,2"	44°0'48"	Дн	24	18	0,814	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
23	56°12'38,2"	44°0'48,5"	Дн	27	20	1,145	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
24	56°12'38,2"	44°0'48,5"	Ос	24	18	0,814	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
25	56°12'38,2"	44°0'48,7"	В	26	20	1,061	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
26	56°12'38,6"	44°0'50,1"	Ос	18	16	0,407	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
27	56°12'38,6"	44°0'50,4"	Ос	24	20	0,904	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
28	56°12'38,7"	44°0'50,8"	В	24	20	0,904	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
29	56°12'38,7"	44°0'50,8"	В	42	20	2,769	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
30	56°12'38,7"	44°0'52"	В	44	22	3,343	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
31	56°12'40"	44°0'57,2"	Ос	24	10	0,452	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
32	56°12'40"	44°0'57,7"	Дн	30	9	0,636	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
33	56°12'40"	44°0'58,1"	В	36	22	2,238	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
34	56°12'40,7"	44°1'1,3"	В	14	16	0,246	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
35	56°12'40,9"	44°1'1,8"	В	32	20	1,608	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
36	56°12'41,3"	44°1'3,4"	Ос	26	20	1,061	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
37	56°12'41,9"	44°1'5,5"	Ос	24	20	0,904	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
38	56°12'42,7"	44°1'10,9"	Ос	16	16	0,322	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
39	56°12'43,2"	44°1'12,6"	Дн	32	19	1,527	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
40	56°12'44,1"	44°1'16,3"	Дн	30	5	0,353	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
41	56°12'44,3"	44°1'15,5"	Дн	34	20	1,815	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
Квартал 5 выдел 6									
42	56°12'37,3"	44°0'54,5"	В	34	8	0,726	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
43	56°12'37,2"	44°0'54,3"	Дн	34	20	1,815	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
44	56°12'37,1"	44°0'52,9"	Ос	30	7	0,495	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
45	56°12'37"	44°0'51,8"	Лп	22	11	0,418	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
46	56°12'37"	44°0'51,4"	В	18	10	0,254	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
47	56°12'36,8"	44°0'49,6"	В	12	12	0,136	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
48	56°12'36,4"	44°0'48,5"	В	24	18	0,814	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
49	56°12'36"	44°0'42,1"	Дн	32	10	0,804	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
50	56°12'35,8"	44°0'41,3"	Ос	26	20	1,061	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
51	56°12'35,3"	44°0'37,3"	Ос	28	15	0,923	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
52	56°12'35,2"	44°0'36"	Ос	26	16	0,849	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
53	56°12'35,1"	44°0'35,8"	Ос	20	18	0,565	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
Квартал 5 выдел 7									
54	56°12'41,8"	44°1'11,4"	Дн	38	5	0,567	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
55	56°12'41,1"	44°1'9,9"	В	26	16	0,849	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
56	56°12'41,1"	44°1'9,6"	Дн	38	4	0,453	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
57	56°12'40,6"	44°1'8,5"	В	26	16	0,849	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
58	56°12'40,5"	44°1'7,1"	В	18	12	0,305	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
59	56°12'40,5"	44°1'6,8"	Ос	24	8	0,362	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
60	56°12'40,1"	44°1'6,5"	Ос	28	10	0,615	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
61	56°12'40"	44°1'6,3"	В	34	16	1,452	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
62	56°12'39,6"	44°1'4,1"	Дн	20	10	0,314	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
63	56°12'39,5"	44°1'3"	Дн	40	5	0,628	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
64	56°12'39,2"	44°1'2,4"	В	26	20	1,061	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
65	56°12'39,1"	44°1'1,4"	Дн	18	18	0,458	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
66	56°12'39"	44°1'1"	В	22	20	0,760	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
67	56°12'38,9"	44°1'0,7"	В	34	15	1,361	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
68	56°12'38,9"	44°1'0,4"	Дн	14	12	0,185	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
69	56°12'38,6"	44°0'58,9"	В	28	10	0,615	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018

№ дерева	Координаты		Порода	Диаметр, см	Высота, м	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность	Вид мероприятия	Срок проведения
	Широта, °	Долгота, °							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
70	56°12'38,4"	44°0'57,7"	Дн	30	4	0,283	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
71	56°12'38,3"	44°0'57,7"	Лп	20	18	0,565	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
72	56°12'38,3"	44°0'57,7"	В	22	17	0,646	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
73	56°12'37,9"	44°0'57,6"	Дн	34	10	0,907	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
74	56°12'37,9"	44°0'56,3"	В	26	16	0,849	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
Квартал 7 выдел 1									
75	56°12'32,3"	44°0'2,2"	Дн	30	20	1,413	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
76	56°12'32,3"	44°0'2,3"	В	26	20	1,061	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
77	56°12'32,4"	44°0'2,4"	Дн	32	6	0,482	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
78	56°12'32,5"	44°0'3,5"	В	22	19	0,722	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
79	56°12'32,5"	44°0'3,5"	В	24	5	0,226	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
80	56°12'32,5"	44°0'4"	Дн	16	16	0,322	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
81	56°12'32,9"	44°0'8,8"	В	18	16	0,407	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
82	56°12'33"	44°0'8,8"	В	20	20	0,628	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
83	56°12'33,1"	44°0'9"	В	22	5	0,190	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
84	56°12'33,1"	44°0'9"	В	28	20	1,231	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
85	56°12'33,1"	44°0'9"	Дн	16	16	0,322	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
86	56°12'33,1"	44°0'9,6"	Дн	22	16	0,608	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
87	56°12'33,2"	44°0'11,2"	В	34	20	1,815	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
88	56°12'33,2"	44°0'11,8"	Дн	44	20	3,040	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
89	56°12'33,5"	44°0'12,3"	Дн	36	12	1,221	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
Квартал 7 выдел 2									
90	56°12'32,1"	44°0'14,9"	Дн	30	15	1,060	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
91	56°12'31,8"	44°0'12,9"	Лп	42	15	2,077	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
92	56°12'31,7"	44°0'12,7"	Лп	32	22	1,768	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
93	56°12'31,8"	44°0'12,1"	Кл	16	18	0,362	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
94	56°12'31,8"	44°0'11,7"	Кл	22	18	0,684	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
95	56°12'31,8"	44°0'11,7"	Кл	18	16	0,407	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
96	56°12'31,7"	44°0'11,3"	Лп	36	22	2,238	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
97	56°12'31,7"	44°0'11,2"	Лп	44	21	3,191	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
98	56°12'32"	44°0'10,5"	Дн	36	20	2,035	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
99	56°12'31,4"	44°0'9,5"	Дн	24	10	0,452	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
100	56°12'31,4"	44°0'9,2"	Дн	12	16	0,181	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
101	56°12'31,5"	44°0'9,1"	Лп	34	20	1,815	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
102	56°12'31,5"	44°0'9,1"	Лп	24	20	0,904	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
103	56°12'31,5"	44°0'8,5"	Лп	26	12	0,637	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
104	56°12'31,6"	44°0'7,3"	Дн	34	16	1,452	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
105	56°12'31,4"	44°0'6,6"	Дн	32	17	1,367	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
106	56°12'31,2"	44°0'5,4"	Ос	22	12	0,456	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
107	56°12'31,3"	44°0'4,9"	Дн	34	10	0,907	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
108	56°12'31,3"	44°0'4,4"	Дн	34	6	0,544	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
109	56°12'31,1"	44°0'4,2"	Дн	26	16	0,849	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
110	56°12'30,8"	44°0'3,4"	В	26	20	1,061	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
111	56°12'30,4"	44°0'2,2"	Дн	38	12	1,360	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
112	56°12'30,4"	44°0'2,2"	В	16	18	0,362	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
113	56°12'30,4"	44°0'2,2"	В	30	20	1,413	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
114	56°12'30,6"	44°0'1,7"	В	18	16	0,407	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
115	56°12'30,6"	44°0'1,6"	В	30	20	1,413	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
116	56°12'30,6"	44°0'1,6"	В	12	13	0,147	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
117	56°12'30,6"	44°0'1,6"	В	16	15	0,301	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
118	56°12'30,4"	44°0'1,3"	В	22	19	0,722	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
119	56°12'30,7"	44°0'0,7"	В	38	20	2,267	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
120	56°12'30,1"	43°59'59,3"	В	18	16	0,407	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
121	56°12'29,8"	43°59'58,9"	В	30	20	1,413	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
122	56°12'30,2"	43°59'55,8"	В	18	14	0,356	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
123	56°12'30,2"	43°59'55,7"	В	18	17	0,432	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
124	56°12'26,7"	43°59'56,4"	Б	32	12	0,965	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
125	56°12'25,6"	43°59'56,9"	Дн	22	10	0,380	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
126	56°12'25,5"	43°59'56,9"	Дн	16	15	0,301	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
Квартал 7 выдел 4									
127	56°12'22,9"	43°59'58,2"	Б	14	13	0,200	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
128	56°12'22,5"	43°59'58,2"	Б	30	16	1,130	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
129	56°12'21,9"	43°59'58,5"	Б	14	14	0,215	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
Квартал 15 выдел 7									
130	56°9'45,1"	44°9'16,5"	Б	26	10	0,531	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
131	56°9'45,1"	44°9'16,6"	Б	24	16	0,723	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
132	56°9'44,9"	44°9'16,7"	Б	22	20	0,760	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
133	56°9'44,9"	44°9'16,8"	Б	22	18	0,684	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
134	56°9'44,9"	44°9'16,9"	Б	24	18	0,814	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
Квартал 18 выдел 1									
135	56°9'21,9"	44°9'23"	Е	36	22	2,238	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
136	56°9'22,5"	44°9'22,5"	С	44	25	3,799	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
137	56°9'22,6"	44°9'22,7"	С	50	25	4,906	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
138	56°9'22,7"	44°9'22,7"	Е	24	20	0,904	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
Квартал 18 выдел 1б									
139	56°9'21,8"	44°9'18,1"	ОЛЧ	32	12	0,965	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018
140	56°9'21,8"	44°9'18,1"	Е	22	20	0,760	Старый сухой.	Рубка аварийных деревьев	2018

№ дерева	Координаты		Порода	Диаметр, см	Высота, м	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность	Вид мероприятия	Срок проведения
	Широта, °	Долгота, °							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
141	56°9'21,8"	44°9'18,2"	Ос	18	12	0,305	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
142	56°9'21,6"	44°9'18,7"	Е	32	22	1,768	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
Квартал 18 выдел 17									
143	56°9'20"	44°9'19,8"	С	26	20	1,061	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
144	56°9'19,9"	44°9'19,8"	Е	34	22	1,996	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
145	56°9'18,8"	44°9'20,6"	С	42	18	2,493	Старый сухостой.	Рубка аварийных деревьев	2018
						138,1			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

С.А.Корепанов

Дата составления документа

24.04.2018

Телефон 8(831)428-35-63