

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Заместитель директора департамента благоустройства администрации г.Н.Новгорода

Ф.И.О. Краснов А.И.

Дата 20.03.2020



Акт
лесопатологического обследования № 4

лесных насаждений, закрепленных за муниципальным казенным учреждением «Нижегородское городское лесничество»

Нижегородская область
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сормовское	-	1	32,33,35	10,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное Дистанционное

1.1 На площади 10,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 10,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сормовское	-	10,8	-	630,701,821,822
Итого		10,8	-	

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия: Насаждение находится в удовлетворительном санитарном и лесопатологическом состоянии, на обследуемой территории выявлены аварийные деревья. Требуется проведение инструментального обследования с целью назначения рубки аварийных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись 

№ дерева	Координаты	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
188	N 56,39113 E 43,73363	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65
189	N 56,39112 E 43,73358	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	48,6	Сосна	2020-2021

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: осуществляются в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах, утв. постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607, правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утв. приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470, а также правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утв. приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Дата проведения обследований 11.03.2020г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белоненко А.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
1	2		3	4	5	6	7
Выдел 35							
1	N 56,3904	E 43,73843	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	Сосна	12	18	65
2	N 56,39028	E 43,73832	Сухостойное	Сосна	16	19	65
3	N 56,39087	E 43,73822	Сухостойное, слом ствола под кроной	Сосна	20	3	65
4	N 56,39113	E 43,73815	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	24	65
5	N 56,3911	E 43,73813	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	19	65
6	N 56,39108	E 43,73837	Сухостойное, наличие гнили	Сосна	36	23	65
7	N 56,39108	E 43,73847	Сухостойное, наличие гнили	Сосна	28	20	65
8	N 56,3915	E 43,73848	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	22	65
9	N 56,39147	E 43,7387	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	23	65
10	N 56,39162	E 43,73822	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	40	23	65
Выдел 34							
11	N 56,39213	E 43,7369	Сухостойное	Сосна	12	10	65
12	N 56,39248	E 43,73672	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	20	65
13	N 56,39278	E 43,73637	Сухостойное	Сосна	16	16	65
Выдел 32							
14	N 56,39313	E 43,7366	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	20	65
15	N 56,39307	E 43,73658	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	20	9	65
16	N 56,39307	E 43,73648	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	8	6	65
17	N 56,39308	E 43,73648	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	20	12	65
18	N 56,39312	E 43,73655	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	6	65
19	N 56,39303	E 43,7367	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	12	8	65
20	N 56,39302	E 43,7374	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	24	16	65
21	N 56,39282	E 43,73735	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	16	5	65
22	N 56,39275	E 43,73728	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	8	65
23	N 56,39272	E 43,73732	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	12	65
24	N 56,39272	E 43,73737	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	22	65
25	N 56,39277	E 43,73745	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	19	65
26	N 56,39275	E 43,73745	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	20	18	65
27	N 56,39263	E 43,73748	Сухостойное, наличие гнили	Сосна	16	8	65
28	N 56,39257	E 43,73753	Сухостойное, наличие гнили	Сосна	36	10	65
29	N 56,39253	E 43,73758	Сухостойное	Сосна	20	9	65
30	N 56,39292	E 43,73807	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	24	16	65
31	N 56,39255	E 43,7389	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	19	65
32	N 56,39277	E 43,73882	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	24	14	65
33	N 56,39273	E 43,7388	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	28	18	65
34	N 56,39257	E 43,73955	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	20	65

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
35	N 56,3926	E 43,73963	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	18	65
36	N 56,39275	E 43,73963	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65
37	N 56,39272	E 43,73968	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	6	7	65
38	N 56,39258	E 43,73978	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	28	20	65
39	N 56,39257	E 43,73957	Сухостойное, обрыв корней (ывал)	Сосна	20	20	65
40	N 56,3925	E 43,73938	Сухостойное	Сосна	28	22	65
41	N 56,39227	E 43,73975	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	22	65
42	N 56,3922	E 43,7398	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	28	22	65
43	N 56,39207	E 43,73983	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	32	20	65
44	N 56,39198	E 43,73973	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	16	65
45	N 56,39198	E 43,7397	Сухостойное, обрыв корней (ывал)	Сосна	20	20	65
46	N 56,39193	E 43,73965	Сухостойное, обрыв корней (ывал)	Сосна	20	19	65
47	N 56,3919	E 43,73967	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	20	65
48	N 56,39192	E 43,73967	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	18	65
49	N 56,39192	E 43,73965	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	20	65
50	N 56,39188	E 43,73957	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	21	65
51	N 56,39172	E 43,73955	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	22	65
52	N 56,39168	E 43,73952	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	21	65
53	N 56,3916	E 43,73923	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	20	18	65
54	N 56,3918	E 43,73895	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	20	18	65
55	N 56,39183	E 43,739	Сухостойное, обрыв корней (ывал)	Сосна	20	20	65
Выдел 33							
56	N 56,39013	E 43,73683	Сухостойное	Сосна	16	19	65
57	N 56,39012	E 43,73677	Сухостойное	Сосна	20	20	65
58	N 56,39012	E 43,73672	Сухостойное	Сосна	16	18	65
59	N 56,39015	E 43,73668	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	18	65
60	N 56,39005	E 43,7366	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	18	65
61	N 56,39002	E 43,7365	Сухостойное	Сосна	16	16	65
62	N 56,39008	E 43,73645	Сухостойное	Сосна	20	20	65
63	N 56,39003	E 43,73633	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	21	65
64	N 56,39005	E 43,73628	Сухостойное	Сосна	16	18	65
65	N 56,39015	E 43,7358	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	28	22	65
66	N 56,39023	E 43,73578	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
67	N 56,39048	E 43,73623	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
68	N 56,39062	E 43,7362	Сухостойное	Сосна	16	20	65
69	N 56,39065	E 43,73595	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	20	65
70	N 56,3907	E 43,73593	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	17	65
71	N 56,39073	E 43,73588	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	20	65

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
72	N 56,39072	E 43,73608	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	21	65
73	N 56,39077	E 43,73613	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	20	65
74	N 56,3909	E 43,73625	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	22	65
75	N 56,39092	E 43,73608	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
76	N 56,39117	E 43,7358	Сухостойное	Сосна	16	16	65
77	N 56,39133	E 43,73602	Сухостойное, слом ствола под кроной	Сосна	36	12	65
78	N 56,39127	E 43,7357	Сухостойное	Сосна	16	20	65
79	N 56,39133	E 43,73572	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	20	65
80	N 56,39153	E 43,73563	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	20	65
81	N 56,39232	E 43,73452	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	14	65
82	N 56,39245	E 43,73438	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	12	18	65
83	N 56,39262	E 43,73447	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	Сосна	20	20	65
84	N 56,39202	E 43,73408	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	Сосна	18	16	65
85	N 56,39183	E 43,73412	Сухостойное	Сосна	16	16	65
86	N 56,39173	E 43,73412	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	Сосна	20	18	65
87	N 56,39168	E 43,73412	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65
88	N 56,39163	E 43,73408	Сухостойное	Сосна	18	16	65
89	N 56,39158	E 43,73397	Сухостойное	Сосна	20	18	65
90	N 56,39165	E 43,73382	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	20	65
91	N 56,39163	E 43,73378	Сухостойное	Сосна	12	12	65
92	N 56,39172	E 43,73373	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	12	14	65
93	N 56,3915	E 43,73383	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	12	15	65
94	N 56,39138	E 43,73387	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	Сосна	16	20	65
95	N 56,39133	E 43,73398	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	Сосна	24	20	65
96	N 56,39132	E 43,73397	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
97	N 56,3913	E 43,734	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	20	65
98	N 56,3912	E 43,7339	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	12	17	65
99	N 56,39118	E 43,73395	Сухостойное	Сосна	16	18	65
100	N 56,39117	E 43,73413	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	21	65
101	N 56,39123	E 43,73425	Сухостойное, слом в области кроны	Сосна	16	14	65
102	N 56,3913	E 43,73435	Сухостойное, слом под кроной	Сосна	12	5	65
103	N 56,39135	E 43,7344	Сухостойное, слом под кроной	Сосна	24	5	65
104	N 56,39145	E 43,7345	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	20	65
105	N 56,39145	E 43,73447	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	22	65
106	N 56,39153	E 43,73468	Сухостойное	Сосна	16	20	65
107	N 56,39155	E 43,73475	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	21	65
108	N 56,39133	E 43,73477	Сухостойное	Сосна	20	20	65
109	N 56,39105	E 43,73515	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	22	65
110	N 56,39095	E 43,73518	Сухостойное	Сосна	12	16	65
111	N 56,39087	E 43,73525	Сухостойное	Сосна	12	16	65
112	N 56,3907	E 43,73523	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	22	65

N дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
113	N 56,39058	E 43,73555	Сухостойное, слом в области кроны	Сосна	32	12	65
114	N 56,39047	E 43,73538	Сухостойное, слом под кроной	Сосна	24	6	65
115	N 56,39025	E 43,73563	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	12	18	65
116	N 56,39008	E 43,73578	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	20	65
117	N 56,39008	E 43,73585	Сухостойное, слом ствола под кроной	Сосна	16	8	65
118	N 56,39005	E 43,73593	Сухостойное, наличие гнили	Сосна	20	22	65
119	N 56,38977	E 43,73592	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
120	N 56,38962	E 43,73605	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	22	65
121	N 56,38958	E 43,736	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	14	65
122	N 56,38947	E 43,73585	Сухостойное	Сосна	20	20	65
123	N 56,38935	E 43,73597	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	20	65
124	N 56,38948	E 43,73537	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	28	15	65
125	N 56,3894	E 43,73517	Сухостойное	Сосна	24	20	65
126	N 56,38945	E 43,735	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	28	20	65
127	N 56,38947	E 43,73492	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65
128	N 56,3896	E 43,73472	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	20	65
129	N 56,38958	E 43,73477	Сухостойное	Сосна	16	18	65
130	N 56,38967	E 43,73463	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
131	N 56,38967	E 43,73373	Сухостойное, обрыв корней (вывал), обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	20	65
132	N 56,38953	E 43,73353	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	20	65
133	N 56,38982	E 43,73393	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	22	65
134	N 56,38985	E 43,73423	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	Сосна	20	20	65
135	N 56,38982	E 43,73425	Сухостойное	Сосна	16	18	65
136	N 56,38977	E 43,73432	Сухостойное	Сосна	20	20	65
137	N 56,3898	E 43,73468	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	21	65
138	N 56,38982	E 43,73473	Сухостойное	Сосна	20	22	65
139	N 56,38997	E 43,73467	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	Сосна	20	20	65
140	N 56,39015	E 43,73462	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
141	N 56,39032	E 43,73435	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65
142	N 56,39027	E 43,7343	Сухостойное, слом ствола под кроной	Сосна	20	9	65
143	N 56,3904	E 43,73428	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	Сосна	20	20	65
144	N 56,3904	E 43,73428	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	12	12	65
145	N 56,39032	E 43,7341	Сухостойное, слом ствола под кроной	Сосна	28	10	65
146	N 56,39035	E 43,73398	Сухостойное, слом ствола под кроной	Сосна	24	10	65
147	N 56,39043	E 43,734	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	20	65
148	N 56,39043	E 43,7341	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	21	65
149	N 56,3904	E 43,73397	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	20	65
150	N 56,3904	E 43,73393	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	16	65
151	N 56,39037	E 43,73387	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	12	16	65

№ дерева	Координаты		Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Порода	Диаметр, см	Высота, м	Возраст, лет
152	N 56,39038	E 43,73382	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	21	65
153	N 56,39043	E 43,7338	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	19	65
154	N 56,39043	E 43,73375	Сухостойное	Сосна	16	20	65
155	N 56,39043	E 43,73372	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
156	N 56,39045	E 43,73363	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	17	65
157	N 56,39065	E 43,7336	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	14	65
158	N 56,39065	E 43,73363	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
159	N 56,3907	E 43,73367	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	12	65
160	N 56,39067	E 43,7336	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
161	N 56,39067	E 43,73353	Сухостойное	Сосна	16	16	65
162	N 56,39065	E 43,7336	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	12	18	65
163	N 56,39082	E 43,73358	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65
164	N 56,39082	E 43,73362	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65
165	N 56,39082	E 43,73368	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65
166	N 56,39083	E 43,7337	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65
167	N 56,39088	E 43,73365	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	19	65
168	N 56,39085	E 43,73368	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65
169	N 56,39085	E 43,73375	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	18	65
170	N 56,3907	E 43,7338	Сухостойное слом ствола в области кроны	Сосна	16	12	65
171	N 56,39068	E 43,73428	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	12	16	65
172	N 56,39063	E 43,7344	Сухостойное	Сосна	16	16	65
173	N 56,39058	E 43,7344	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	18	65
174	N 56,39053	E 43,73448	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	18	65
175	N 56,39067	E 43,73447	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	16	65
176	N 56,39075	E 43,73443	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	17	65
177	N 56,3908	E 43,73452	Сухостойное, слом ствола в области кроны	Сосна	20	16	65
178	N 56,3906	E 43,73502	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	28	22	65
179	N 56,39075	E 43,735	Сухостойное, наличие гнили	Сосна	16	16	65
180	N 56,39082	E 43,7349	Сухостойное, наличие гнили	Сосна	20	22	65
181	N 56,39103	E 43,73465	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
182	N 56,391	E 43,7344	Сухостойное	Сосна	12	16	65
183	N 56,39105	E 43,73407	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	24	18	65
184	N 56,39092	E 43,7339	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	12	18	65
185	N 56,39095	E 43,73387	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	18	65
186	N 56,39098	E 43,73367	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	16	20	65
187	N 56,39108	E 43,73368	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	Сосна	20	22	65

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
174	N 56,39053 E 43,73448	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
175	N 56,39067 E 43,73447	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
176	N 56,39075 E 43,73443	Сосна	17	16	0,161	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
177	N 56,3908 E 43,73452	Сосна	16	20	0,239	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
178	N 56,3906 E 43,73502	Сосна	22	28	0,615	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
179	N 56,39075 E 43,735	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, наличие гнили	РАД	2020-2021
180	N 56,39082 E 43,7349	Сосна	22	20	0,314	Сухостойное, наличие гнили	РАД	2020-2021
181	N 56,39103 E 43,73465	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
182	N 56,391 E 43,7344	Сосна	16	12	0,086	Сухостойное	РАД	2020-2021
183	N 56,39105 E 43,73407	Сосна	18	24	0,38	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
184	N 56,39092 E 43,7339	Сосна	18	12	0,095	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
185	N 56,39095 E 43,73387	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
186	N 56,39098 E 43,73367	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
187	N 56,39108 E 43,73368	Сосна	22	20	0,314	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
188	N 56,39113 E 43,73363	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
189	N 56,39112 E 43,73358	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Белоненко А.В. Подпись 

Дата составления документа 11.03.2020 г. Телефон 8(831)-430-09-94

Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	N 56,3904	E 43,73843	Сосна	18	12	0,095	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021
2	N 56,39028	E 43,73832	Сосна	19	16	0,177	Сухостойное	РАД	2020-2021
3	N 56,39087	E 43,73822	Сосна	3	20	0,075	Сухостойное, слом ствола под кроной	РАД	2020-2021
4	N 56,39113	E 43,73815	Сосна	24	24	0,488	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
5	N 56,3911	E 43,73813	Сосна	19	20	0,276	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
6	N 56,39108	E 43,73837	Сосна	23	36	1,058	Сухостойное, наличие гнили	РАД	2020-2021
7	N 56,39108	E 43,73847	Сосна	20	28	0,566	Сухостойное, наличие гнили	РАД	2020-2021
8	N 56,3915	E 43,73848	Сосна	22	20	0,314	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
9	N 56,39147	E 43,7387	Сосна	23	24	0,47	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
10	N 56,39162	E 43,73822	Сосна	23	40	1,306	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
11	N 56,39213	E 43,7369	Сосна	10	12	0,059	Сухостойное	РАД	2020-2021
12	N 56,39248	E 43,73672	Сосна	20	24	0,416	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
13	N 56,39278	E 43,73637	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное	РАД	2020-2021
14	N 56,39313	E 43,7366	Сосна	20	24	0,416	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
15	N 56,39307	E 43,73658	Сосна	9	20	0,151	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
16	N 56,39307	E 43,73648	Сосна	6	8	0,018	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
17	N 56,39308	E 43,73648	Сосна	12	20	0,188	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
18	N 56,39312	E 43,73655	Сосна	6	16	0,072	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
19	N 56,39303	E 43,7367	Сосна	8	12	0,05	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
20	N 56,39302	E 43,7374	Сосна	16	24	0,344	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
21	N 56,39282	E 43,73735	Сосна	5	16	0,064	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
22	N 56,39275	E 43,73728	Сосна	8	24	0,199	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
23	N 56,39272	E 43,73732	Сосна	12	20	0,188	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
24	N 56,39272	E 43,73737	Сосна	22	20	0,314	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
25	N 56,39277 E 43,73745	Сосна	19	16	0,177	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
26	N 56,39275 E 43,73745	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
27	N 56,39263 E 43,73748	Сосна	8	16	0,088	Сухостойное, наличие гнили	РАД	2020-2021
28	N 56,39257 E 43,73753	Сосна	10	36	0,529	Сухостойное, наличие гнили	РАД	2020-2021
29	N 56,39253 E 43,73758	Сосна	9	20	0,151	Сухостойное	РАД	2020-2021
30	N 56,39292 E 43,73807	Сосна	16	24	0,344	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
31	N 56,39255 E 43,7389	Сосна	19	16	0,177	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
32	N 56,39277 E 43,73882	Сосна	14	24	0,307	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
33	N 56,39273 E 43,7388	Сосна	18	28	0,517	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
34	N 56,39257 E 43,73955	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
35	N 56,3926 E 43,73963	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
36	N 56,39275 E 43,73963	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
37	N 56,39272 E 43,73968	Сосна	7	6	0,011	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
38	N 56,39258 E 43,73978	Сосна	20	28	0,566	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
39	N 56,39257 E 43,73957	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021
40	N 56,3925 E 43,73938	Сосна	22	28	0,615	Сухостойное	РАД	2020-2021
41	N 56,39227 E 43,73975	Сосна	22	24	0,452	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
42	N 56,3922 E 43,7398	Сосна	22	28	0,615	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
43	N 56,39207 E 43,73983	Сосна	20	32	0,74	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
44	N 56,39198 E 43,73973	Сосна	16	20	0,239	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
45	N 56,39198 E 43,7397	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021
46	N 56,39193 E 43,73965	Сосна	19	20	0,276	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021
47	N 56,3919 E 43,73967	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
48	N 56,39192 E 43,73967	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
49	N 56,39192 E 43,73965	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
50	N 56,39188 E 43,73957	Сосна	21	20	0,301	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
51	N 56,39172 E 43,73955	Сосна	22	20	0,314	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
52	N 56,39168 E 43,73952	Сосна	21	20	0,301	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
53	N 56,3916 E 43,73923	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
54	N 56,3918 E 43,73895	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
55	N 56,39183 E 43,739	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021
56	N 56,39013 E 43,73683	Сосна	19	16	0,177	Сухостойное	РАД	2020-2021
57	N 56,39012 E 43,73677	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное	РАД	2020-2021
58	N 56,39012 E 43,73672	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное	РАД	2020-2021
59	N 56,39015 E 43,73668	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
60	N 56,39005 E 43,7366	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
61	N 56,39002 E 43,7365	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное	РАД	2020-2021
62	N 56,39008 E 43,73645	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное	РАД	2020-2021
63	N 56,39003 E 43,73633	Сосна	21	24	0,434	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
64	N 56,39005 E 43,73628	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное	РАД	2020-2021
65	N 56,39015 E 43,7358	Сосна	22	28	0,615	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
66	N 56,39023 E 43,73578	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
67	N 56,39048 E 43,73623	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
68	N 56,39062 E 43,7362	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное	РАД	2020-2021
69	N 56,39065 E 43,73595	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
70	N 56,3907 E 43,73593	Сосна	17	16	0,161	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
71	N 56,39073 E 43,73588	Сосна	20	24	0,416	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
72	N 56,39072 E 43,73608	Сосна	21	20	0,301	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
73	N 56,39077 E 43,73613	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
74	N 56,3909 E 43,73625	Сосна	22	24	0,452	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
75	N 56,39092 E 43,73608	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
76	N 56,39117 E 43,7358	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное	РАД	2020-2021
77	N 56,39133 E 43,73602	Сосна	12	36	0,61	Сухостойное, слом ствола под кроной	РАД	2020-2021
78	N 56,39127 E 43,7357	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное	РАД	2020-2021
79	N 56,39133 E 43,73572	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
80	N 56,39153 E 43,73563	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
81	N 56,39232 E 43,73452	Сосна	14	16	0,137	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
82	N 56,39245 E 43,73438	Сосна	18	12	0,095	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
83	N 56,39262 E 43,73447	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021
84	N 56,39202 E 43,73408	Сосна	16	18	0,193	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
85	N 56,39183	E 43,73412	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное	РАД	2020-2021
86	N 56,39173	E 43,73412	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021
87	N 56,39168	E 43,73412	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
88	N 56,39163	E 43,73408	Сосна	16	18	0,193	Сухостойное	РАД	2020-2021
89	N 56,39158	E 43,73397	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное	РАД	2020-2021
90	N 56,39165	E 43,73382	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
91	N 56,39163	E 43,73378	Сосна	12	12	0,068	Сухостойное	РАД	2020-2021
92	N 56,39172	E 43,73373	Сосна	14	12	0,077	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
93	N 56,3915	E 43,73383	Сосна	15	12	0,081	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
94	N 56,39138	E 43,73387	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021
95	N 56,39133	E 43,73398	Сосна	20	24	0,416	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021
96	N 56,39132	E 43,73397	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
97	N 56,3913	E 43,734	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
98	N 56,3912	E 43,7339	Сосна	17	12	0,09	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
99	N 56,39118	E 43,73395	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное	РАД	2020-2021
100	N 56,39117	E 43,73413	Сосна	21	20	0,301	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
101	N 56,39123	E 43,73425	Сосна	14	16	0,137	Сухостойное, слом в области кроны	РАД	2020-2021
102	N 56,3913	E 43,73435	Сосна	5	12	0,036	Сухостойное, слом под кроной	РАД	2020-2021
103	N 56,39135	E 43,7344	Сосна	5	24	0,145	Сухостойное, слом под кроной	РАД	2020-2021
104	N 56,39145	E 43,7345	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
105	N 56,39145	E 43,73447	Сосна	22	20	0,314	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
106	N 56,39153	E 43,73468	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное	РАД	2020-2021
107	N 56,39155	E 43,73475	Сосна	21	24	0,434	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
108	N 56,39133	E 43,73477	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное	РАД	2020-2021
109	N 56,39105	E 43,73515	Сосна	22	24	0,452	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
110	N 56,39095	E 43,73518	Сосна	16	12	0,086	Сухостойное	РАД	2020-2021
111	N 56,39087	E 43,73525	Сосна	16	12	0,086	Сухостойное	РАД	2020-2021
112	N 56,3907	E 43,73523	Сосна	22	24	0,452	Сухостойное, отработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
113	N 56,39058	E 43,73555	Сосна	12	32	0,482	Сухостойное, слом в области кроны	РАД	2020-2021
114	N 56,39047	E 43,73538	Сосна	6	24	0,163	Сухостойное, слом под кроной	РАД	2020-2021

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
115	N 56,39025 E 43,73563	Сосна	18	12	0,095	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
116	N 56,39008 E 43,73578	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
117	N 56,39008 E 43,73585	Сосна	8	16	0,088	Сухостойное, слом ствола под кроной	РАД	2020-2021
118	N 56,39005 E 43,73593	Сосна	22	20	0,314	Сухостойное, наличие гнили	РАД	2020-2021
119	N 56,38977 E 43,73592	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
120	N 56,38962 E 43,73605	Сосна	22	24	0,452	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
121	N 56,38958 E 43,736	Сосна	14	16	0,137	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
122	N 56,38947 E 43,73585	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное	РАД	2020-2021
123	N 56,38935 E 43,73597	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
124	N 56,38948 E 43,73537	Сосна	15	28	0,443	Сухостойное, слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
125	N 56,3894 E 43,73517	Сосна	20	24	0,416	Сухостойное	РАД	2020-2021
126	N 56,38945 E 43,735	Сосна	20	28	0,566	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
127	N 56,38947 E 43,73492	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
128	N 56,3896 E 43,73472	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
129	N 56,38958 E 43,73477	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное	РАД	2020-2021
130	N 56,38967 E 43,73463	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
131	N 56,38967 E 43,73373	Сосна	20	24	0,416	Сухостойное, обрыв корней (вывал), обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
132	N 56,38953 E 43,73353	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
133	N 56,38982 E 43,73393	Сосна	22	24	0,452	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
134	N 56,38985 E 43,73423	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021
135	N 56,38982 E 43,73425	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное	РАД	2020-2021
136	N 56,38977 E 43,73432	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное	РАД	2020-2021
137	N 56,3898 E 43,73468	Сосна	21	20	0,301	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
138	N 56,38982 E 43,73473	Сосна	22	20	0,314	Сухостойное	РАД	2020-2021
139	N 56,38997 E 43,73467	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021
140	N 56,39015 E 43,73462	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
141	N 56,39032 E 43,73435	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
142	N 56,39027 E 43,7343	Сосна	9	20	0,151	Сухостойное, слом ствола под кроной	РАД	2020-2021
143	N 56,3904 E 43,73428	Сосна	20	20	0,289	Сухостойное, обрыв корней (вывал)	РАД	2020-2021

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
144	N 56,3904	E 43,73428	Сосна	12	12	0,068	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
145	N 56,39032	E 43,7341	Сосна	10	28	0,32	Сухостойное, слом ствола под кроной	РАД	2020-2021
146	N 56,39035	E 43,73398	Сосна	10	24	0,235	Сухостойное, слом ствола под кроной	РАД	2020-2021
147	N 56,39043	E 43,734	Сосна	20	24	0,416	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
148	N 56,39043	E 43,7341	Сосна	21	24	0,434	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
149	N 56,3904	E 43,73397	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
150	N 56,3904	E 43,73393	Сосна	16	20	0,239	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
151	N 56,39037	E 43,73387	Сосна	16	12	0,086	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
152	N 56,39038	E 43,73382	Сосна	21	24	0,434	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
153	N 56,39043	E 43,7338	Сосна	19	16	0,177	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
154	N 56,39043	E 43,73375	Сосна	20	16	0,185	Сухостойное	РАД	2020-2021
155	N 56,39043	E 43,73372	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
156	N 56,39045	E 43,73363	Сосна	17	16	0,161	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
157	N 56,39065	E 43,7336	Сосна	14	16	0,137	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
158	N 56,39065	E 43,73363	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
159	N 56,3907	E 43,73367	Сосна	12	16	0,121	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
160	N 56,39067	E 43,7336	Сосна	18	16	0,169	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
161	N 56,39067	E 43,73353	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное	РАД	2020-2021
162	N 56,39065	E 43,7336	Сосна	18	12	0,095	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
163	N 56,39082	E 43,73358	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
164	N 56,39082	E 43,73362	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
165	N 56,39082	E 43,73368	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
166	N 56,39083	E 43,7337	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
167	N 56,39088	E 43,73365	Сосна	19	20	0,276	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
168	N 56,39085	E 43,73368	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
169	N 56,39085	E 43,73375	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
170	N 56,3907	E 43,7338	Сосна	12	16	0,121	Сухостойное слом ствола в области кроны	РАД	2020-2021
171	N 56,39068	E 43,73428	Сосна	16	12	0,086	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021
172	N 56,39063	E 43,7344	Сосна	16	16	0,153	Сухостойное	РАД	2020-2021
173	N 56,39058	E 43,7344	Сосна	18	20	0,264	Сухостойное, обработано стволовыми вредителями	РАД	2020-2021