

УТВЕРЖДАЮ:
Глава администрации
г.Шумерля
Чувашской Республики



А. Д. Григорьев
А. Д. Григорьев
16 октября 2019 г.

лесопатологического обследования № _____
насаждений МАУК «Городской парк культуры и отдыха» г.Шумерля
Чувашской Республики

Способ лесопатологического обследования: Инструментальный

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел /л.п. выдел	Площадь, га
МАУК «Городской парк культуры и отдыха	Чувашская Республика, Шумерлинский район, г.Шумерля, ул.Комсомольская, 2	Земельный участок с кадастровым номером 21:05:010257:1	-/1	17,2104 (4,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1. Координаты расположения аварийных деревьев: см. приложение 4 к настоящему Акту ЛПО.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев: см. приложение 4 к настоящему Акту ЛПО.

3.3. Порода, высота, диаметр, запас: см. приложение 4 к настоящему Акту ЛПО.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас деревьев, куб.м	Породы	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	123,15	Береза, клен ясенелистный, тополь, ель, осина, липа, дуб, ива, ильм, сосна	2019 г.

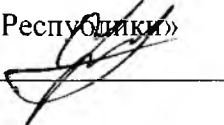
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

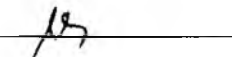
своевременное проведение мероприятия, вывозка неокоренной древесины, рекомендуется рубка деревьев способом, исключающим повреждение смежных деревьев.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Чувашской Республики»

Филиппов А.П. 

инженер-лесопатолог отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Чувашской Республики»

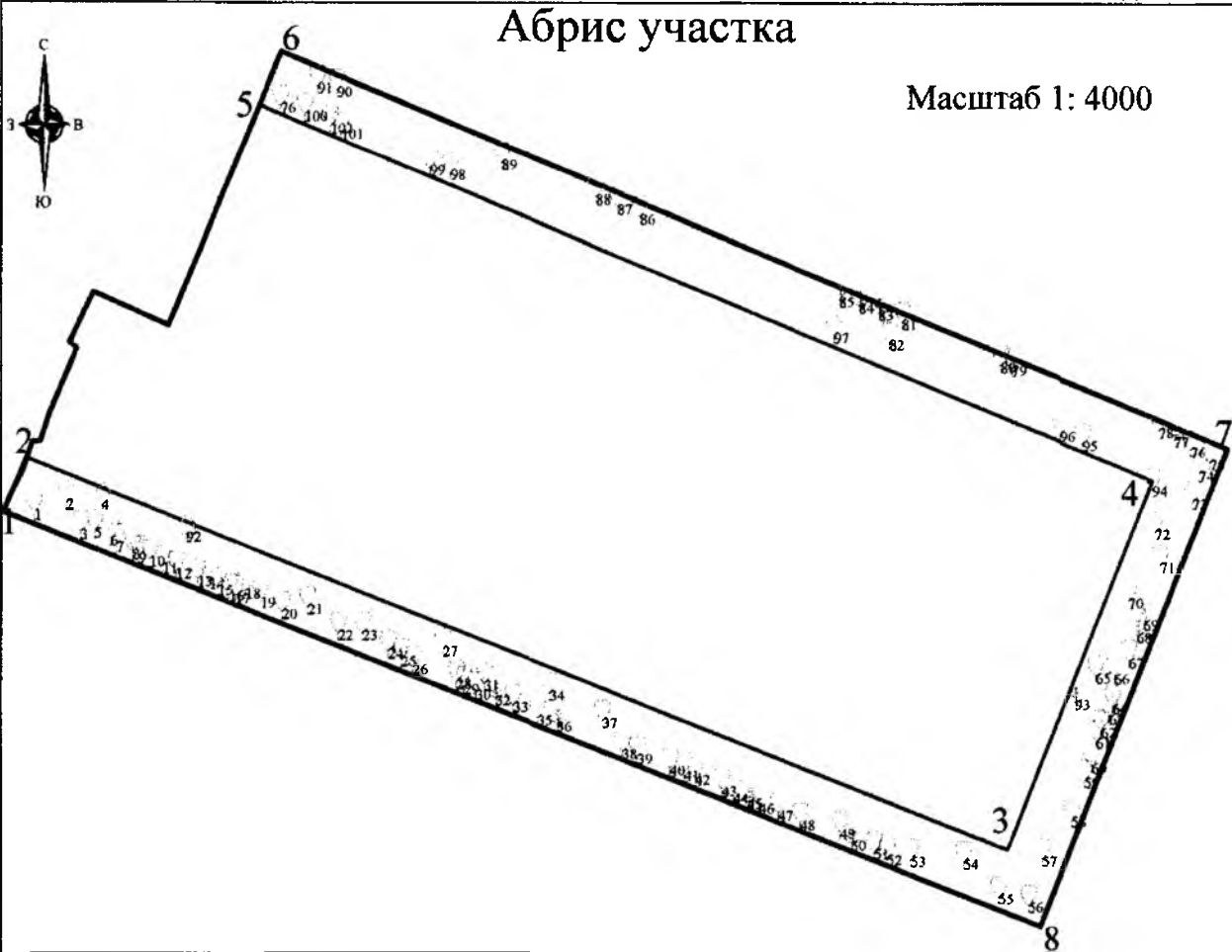
Антонова Е.В. 

Дата проведения обследований 09.08.2019 года.

Дата составления документа: 13.08.2019 года. Телефон: 8(8352) 41-89-77

Абрис участка

Масштаб 1: 4000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1	55.497284 46.416977		
2	55.497402 46.417084		
3	55.496693 46.423644		
4	55.498666 46.424857		
5	55.500265 46.417658		
6	55.499516 46.419659		
7	55.497799 46.427063		
8	55.495419 46.425560		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница МАУК "Городской парк культуры и отдыха" г.Шумерля
- граница отведенного участка
- 45 расположение аварийных деревьев
- 92 расположение аварийных деревьев
- 3 расположение аварийных деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Филиппов А.П.

Подпись _____

ФИО Антонова Е.В.

Подпись _____

Дата составления документа 13.08.2019

Телефон: 8(8352) 41-89-77

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м.	Структурные изъяны, характеризующие аварийные деревья	Мероприятие	Срок проведения мероприятия
	N	E							
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	55.497253	46.417320	Тополь	21	64	3,66	Наличие гнили; опасный наклон в 1 метре от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
2	55.497318	46.417408	Береза	19	32	0,77	Опасный наклон в 1 метре от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
3	55.497189	46.417534	Береза	21	32	0,77	Наличие гнили; опасный наклон в 1 метре от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
4	55.497284	46.417427	Клен ясенелистный	19	36	0,9	Опасный наклон в 1 метре от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
5	55.497093	46.418221	Береза	24	48	2,04	Наличие гнили; опасный наклон в 0,5 метрах от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
6	55.497082	46.418201	Береза	21	36	1,02	Наличие гнили; опасный наклон в 0,5 метрах от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
7	55.496975	46.418545	Клен ясенелистный	18	32	0,69	Наличие гнили; опасный наклон 45° в 1 метре от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
8	55.497017	46.418674	Клен ясенелистный	18	36	0,9	Опасный наклон 40° в 4 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
9	55.496994	46.418823	Клен ясенелистный	18	32	0,69	Опасный наклон в 0,5 метре от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
10	55.496922	46.418953	Береза	22	40	1,31	Наличие гнили; опасный наклон в 6 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
11	55.496929	46.418953	Береза	20	28	0,56	Наличие гнили; опасный наклон в сторону забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
12	55.496899	46.418907	Береза	24	48	2,04	Наличие гнили; опасный наклон в 4 метрах от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.

13	55.496910	46.419125	Береза	21	32	0,77	Наличие гнили; опасный наклон в сторону забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
14	55.496834	46.419189	Клен яснели стный	20	52	2	Опасный наклон, расщепление ствола, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу, расщепление ствола	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
15	55.496727	46.419296	Клен яснели стный	16	24	0,35	Опасный наклон в 0,5 метре от забора, расщепление ствола, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
16	55.496750	46.419296	Клен яснели стный	19	44	1,4	Опасный наклон в 1,5 метре от забора, расщепление ствола, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
17	55.496738	46.419338	Клен яснели стный	18	36	0,9	Опасный наклон в 0,1 метре от забора, расщепление ствола, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
18	55.496704	46.419575	Береза	24	44	1,65	Наличие гнили; опасный наклон в 2 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
19	55.496727	46.419594	Береза	24	48	2,04	Наличие гнили; опасный наклон в 2 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
20	55.496704	46.419853	Береза	19	24	0,39	Наличие гнили; опасный наклон в сторону забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
21	55.496727	46.419876	Береза	19	24	0,39	Наличие гнили; опасный наклон в 8 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
22	55.496643	46.420002	Береза	24	48	2,04	Наличие гнили; опасный наклон в 1 метре от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
23	55.496578	46.420197	Береза	15	16	0,15	Наличие гнили; опасный наклон в 4 метрах от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
24	55.496460	46.420795	Береза	22	36	1,02	Наличие гнили; опасный наклон в 3 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
25	55.496502	46.420883	Клен яснели стный	16	24	0,35	Опасный наклон 45° в 6 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
26	55.496479	46.420906	Клен яснели стный	17	28	0,51	Опасный наклон 45° в 6 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
27	55.496502	46.420883	Береза	23	44	1,65	Наличие гнили; опасный наклон в 1 метре от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.

28	55.496449	46.420990	Клен яснели стный	18	32	0,69	Опасный наклон 35° в 3 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
29	55.496437	46.420990	Ильм	19	36	0,9	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
30	55.496407	46.421032	Береза	21	36	1,02	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
31	55.496449	46.421055	Береза	22	40	1,31	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
32	55.496372	46.421268	Ель	14	28	0,68	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
33	55.496353	46.421333	Береза	21	32	0,77	Опасный наклон 30° в 3 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
34	55.496342	46.421677	Береза	17	20	0,26	Наличие гнили; опасный наклон в 2 метрах от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
35	55.496372	46.421764	Береза	16	28	0,56	Наличие гнили; опасный наклон в 5 метрах от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
36	55.496147	46.422428	Ель	24	32	0,94	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
37	55.496029	46.422749	Береза	9	8	0,03	Наличие гнили; опасный наклон в 2 метрах от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
38	55.496029	46.422749	Береза	8	8	0,03	Наличие гнили; опасный наклон в 1 метре от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
39	55.495975	46.422878	Береза	20	32	0,77	Опасный наклон 45° в 2 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
40	55.496052	46.423073	Береза	24	72	5,15	Наличие гнили; расщепление ствола, опасный наклон в 2 метре от пешеходной дорожки, способные привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
41	55.495934	46.423286	Береза	23	48	2,04	Наличие гнили способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.

42	55.495899	46.423370	Береза	19	28	0,56	Наличие гнили; опасный наклон в сторону забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
43	55.495846	46.423481	Береза	20	28	0,56	Опасный наклон 45° в 1 метре от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
44	55.495880	46.423588	Береза	18	24	0,39	Опасный наклон 30° в 1 метре от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
45	55.495846	46.423759	Ель	19	40	1,6	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
46	55.495846	46.423759	Клен яснели стный	13	16	0,13	Опасный наклон 45° в 2 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
47	55.495785	46.423950	Береза	20	32	0,77	Наличие гнили; опасный наклон 35° в 2 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
48	55.495644	46.424572	Клен яснели стный	14	20	0,22	Наличие гнили; опасный наклон 30° в 3 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
49	55.495613	46.425133	Береза	16	20	0,26	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
50	55.495548	46.425068	Ель	7	8	0,02	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
51	55.496446	46.423639	Клен яснели стный	14	20	0,22	Опасный наклон 35° в 5 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
52	55.495556	46.425087	Клен яснели стный	15	20	0,22	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
53	55.495579	46.425240	Береза	24	60	3,65	Наличие гнили; опасный наклон в 5 метрах от пешеходной дорожки, способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
54	55.495483	46.425282	Береза	22	40	1,31	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
55	55.495655	46.425323	Береза	25	52	2,47	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
56	55.495773	46.425602	Клен яснели стный	19	40	1,14	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.

57	55.495815	46.425667	Клен ясенели стный	11	12	0,06	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
58	55.495838	46.425690	Липа	21	48	1,84	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
59	55.495792	46.425602	Береза	24	48	2,04	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
60	55.495899	46.425713	Клен ясенели стный	18	32	0,69	Опасный наклон 45° в 6 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
61	55.495934	46.425690	Клен ясенели стный	18	36	0,9	Опасный наклон 45° в 7 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
62	55.495945	46.425797	Клен ясенели стный	17	28	0,51	Опасный наклон 45° в 0,5 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
63	55.495934	46.425797	Клен ясенели стный	15	20	0,22	Опасный наклон 45° в 3 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
64	55.496372	46.426056	Береза	25	52	2,47	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
65	55.496525	46.426140	Береза	22	40	1,31	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
66	55.496815	46.426399	Береза	23	44	1,65	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
67	55.497166	46.426548	Береза	23	40	1,31	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
68	55.497211	46.426613	Ель	20	24	0,46	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
69	55.497284	46.426720	Ель	21	32	0,94	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
70	55.497402	46.426762	Береза	20	32	0,77	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
71	55.497402	46.426743	Береза	20	32	0,77	Наличие гнили; опасный наклон в 5 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.

72	55.497437	46.426720	Береза	21	36	1,02	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
73	55.497467	46.426804	Береза	24	48	2,04	Наличие гнили; опасный наклон в 6 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
74	55.497509	46.426697	Береза	23	40	1,31	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
75	55.497662	46.426914	Клен ясене- ли- ственный	19	44	1,4	Опасный наклон 25° в 7 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
76	55.497780	46.426914	Береза	22	40	1,31	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
77	55.497929	46.426460	Ель	26	52	2,9	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
78	55.497993	46.426228	Береза	21	36	1,02	Опасный наклон 45° в 2 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
79	55.498016	46.426033	Береза	24	48	2,04	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
80	55.497982	46.426098	Береза	23	44	1,65	Наличие гнили; опасный наклон в 4 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
81	55.497971	46.426010	Береза	25	60	3,65	Наличие гнили; опасный наклон в 2 метрах от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
82	55.498283	46.424725	Береза	24	48	2,04	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
83	55.498348	46.424595	Ель	23	40	1,6	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
84	55.498390	46.424423	Ель	23	32	0,94	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
85	55.498905	46.422192	Ель	15	16	0,16	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
86	55.498989	46.421612	Клен ясене- ли- ственный	20	48	1,68	Наличие гнили; опасный наклон в 3 метрах от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.

87	55.499100	46.421249	Клен ясенели стный	17	28	0,51	Наличие гнили; опасный наклон в 3 метрах от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
88	55.499218	46.420624	Клен ясенели стный	16	24	0,35	Опасный наклон 45° в 4 метрах от пешеходной дорожки, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
89	55.499367	46.420109	Тополь	23	44	1,64	Наличие гнили; опасный наклон в 1,5 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
90	55.499432	46.420090	Тополь	23	32	0,76	Наличие гнили; опасный наклон в 0,5 метрах от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
91	55.499432	46.420067	Тополь	22	68	4,11	Наличие гнили; опасный наклон в 1 метре от забора, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
92	55.497082	46.419296	Дуб	17	32	0,86	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
93	55.496834	46.426010	Сосна	15	16	0,16	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
94	55.497662	46.426697	Береза	22	40	1,31	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
95	55.497994	46.425240	Береза	23	44	1,65	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
96	55.497875	46.425217	Береза	24	48	2,04	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
97	55.498519	46.423386	Береза	21	36	1,02	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
98	55.498970	46.421806	Береза	24	60	3,65	Опасный наклон, способный привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению или имуществу граждан	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
99	55.498939	46.421766	Липа	21	48	1,84	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
100	55.499104	46.418520	Ива	15	44	1,61	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
101	55.498390	46.418160	Осина	23	32	0,86	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.

102	55.498402	46.418160	Осина	20	24	0,45	Наличие гнили; способная привести к падению всего дерева и причинению ущерба населению	РАД - рубка аварийных деревьев	2019 г.
-----	-----------	-----------	-------	----	----	------	--	--------------------------------	---------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Филиппов А.П. 

Антонова Е.В. 

Дата составления документа: 13.08.2019 года. Тел (8352) 41-89-77