



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Лесная, дом 7, тел.:8 (40152) 97-14-83
e-mail: czl139@rcfh.rosleshoz.gov.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

**Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности**

от «14» февраля 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 08.02.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: г. Калининград, ул. Каштановая аллея, д. 141-143, КН 39:15:000000:70.

Обследование проведено на основании договора с ГАУ КО ОО ШИЛИ от 16.01.2024 № 8 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 150 шт. (стволов – 182 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Граб обыкновенный (<i>Cárpinus bétulus</i>)	63	34,62 %
Яблоня садовая (<i>Malus domestica</i>)	22	12,09 %
Вишня обыкновенная (<i>Prúnus cerásus</i>)	20	10,99 %
Берёза повислая (<i>Bétula péndula</i>)	12	6,59 %
Дуб черешчатый (<i>Quércus róbur</i>)	12	6,59 %
Липа мелколистная (<i>Tília cordáta</i>)	11	6,04 %
Слива садовая (<i>Prúnus doméstica</i>)	10	5,49 %
Ель обыкновенная (<i>Pícea ábies</i>)	6	3,30 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoídes</i>)	6	3,30 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanús</i>)	4	2,20 %
Алыча (<i>Prúnus cerasiféra</i>)	3	1,65 %
Лиственница европейская (<i>Lárix decídua</i>)	3	1,65 %
Каштан конский обыкновенный (<i>Aésculus hippocástanum</i>)	2	1,10 %
Сосна чёрная (<i>Pínus nigra</i>)	2	1,10 %
Ясень обыкновенный (<i>Fráxinus excélsior</i>)	2	1,10 %
Ива белая (<i>Sálix alba</i>)	1	0,55 %
Клён американский (<i>Acer negúndo</i>)	1	0,55 %
Пихта одноцветная (<i>Ábies cóncolor</i>)	1	0,55 %
Сосна веймутова (<i>Pínus stróbus</i>)	1	0,55 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) и Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	18	9,89 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	111	60,99 %	ослабленные
3	49	26,92 %	сильно ослабленные
4	3	1,65 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	1	0,55 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **2,2**.

Класс состояния обследованных деревьев – **ослабленные насаждения**.

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (31,87 %), усыхание ветвей (71,43 %), сломы ветвей (71,43 %), механические повреждения (0,55 %), сухобочина (16,48 %), дупла (29,67 %), плодовые тела грибов (1,10 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 32,42 %, бактериальными заболеваниями – 0,55 %, раковыми заболеваниями – 10,44 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (0,55 %), искривление стволовой части (30,22 %), наклон (40,66 %), поражение омелой (0,55 %), оголение корней (1,65 %), угнетение (45,60 %), отслоение коры (24,18 %), усыхание вершины (0,55 %), деревьев без повреждений (9,89 %).

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (13,74 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Калининград, ул. Каштановая аллея, д. 141-143, КН 39:15:000000.70		Заказчик: ГАУ КО ОО ШИЛИ
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	
1	Лиственница европейская	33	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, рак.		
2	Липа мелколистная	29	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
	Липа мелколистная	83	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
3	Береза повислая	43	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
4	Липа мелколистная	40	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон.	Аварийное дерево.	
5	Липа мелколистная	40	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
6	Липа мелколистная	33	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло.	Аварийное дерево.	
7	Граб обыкновенный	27	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло.	Аварийное дерево.	
	Граб обыкновенный	28	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		
	Граб обыкновенный	36	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		
	Граб обыкновенный	33	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло.	Аварийное дерево.	
	Граб обыкновенный	40	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		
8	Граб обыкновенный	48	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, гниль, дупло.	Аварийное дерево.	
9	Граб обыкновенный	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, сухобочина.		
	Граб обыкновенный	27	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, гниль, сухобочина, дупло.	Аварийное дерево.	
10	Граб обыкновенный	29	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
11	Граб обыкновенный	61	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, гниль, сухобочина, дупло.	Аварийное дерево.	
	Граб обыкновенный	27	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, гниль, сухобочина, дупло.	Аварийное дерево.	
	Граб обыкновенный	26	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, сухобочина.		
12	Липа мелколистная	43	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, наклон.		
13	Липа мелколистная	40	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		
14	Дуб черешчатый	66	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части.		
15	Липа мелколистная	47	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, поражение омой.		
16	Липа мелколистная	55	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, наклон, оголение корней, усыхание вершины.		
17	Дуб черешчатый	65	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, рак, сухобочина, отслоение коры.	Аварийное дерево.	
18	Дуб черешчатый	66	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
19	Граб обыкновенный	35	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
20	Граб обыкновенный	23	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение.		
21	Граб обыкновенный	24	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.		
22	Граб обыкновенный	32	4	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, сухобочина, угнетение, оголение корней, отслоение коры.	Аварийное дерево.	
23	Клён остролистный	55	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобойные трещины, бактериоз, искривление стволовой части		
24	Дуб черешчатый	40	4	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, рак, сухобочина, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.	
25	Дуб черешчатый	33	4	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, рак, сухобочина, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.	
26	Граб обыкновенный	11	2	Угнетение.		
27	Граб обыкновенный	38	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, рак.		
28	Дуб черешчатый	108	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.		
29	Граб обыкновенный	23	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, дупло, рак, сухобочина, отслоение коры, угнетение.		
30	Граб обыкновенный	27	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, дупло, рак, сухобочина, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.	
31	Дуб черешчатый	85	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, сухобочина, угнетение, оголение корней, отслоение коры.	Аварийное дерево.	
32	Дуб черешчатый	60	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
33	Граб обыкновенный	38	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, наклон.		
34	Граб обыкновенный	34	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.		
35	Граб обыкновенный	40	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	Аварийное дерево.	
36	Граб обыкновенный	34	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, отслоение коры.		
37	Граб обыкновенный	28	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
38	Граб обыкновенный	18	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
39	Граб обыкновенный	18	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		

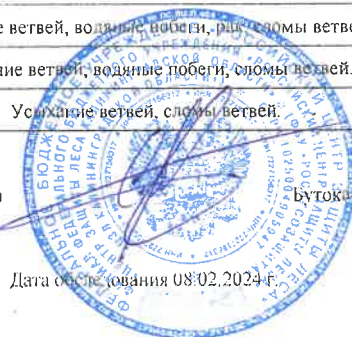
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перече́та указанных деревьев по адресу:	Заказчик:
				г Калининград, ул. Каштановая аллея, д. 141-143, КН 39-15:000000-70	ГАУ КО ОО ШИЛИ
				Описание признаков состояния деревьев	Примечания
40	Граб обыкновенный	18	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
41	Граб обыкновенный	19	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
42	Граб обыкновенный	16	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина.	
43	Граб обыкновенный	13	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина.	
44	Граб обыкновенный	30	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
	Граб обыкновенный	39	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
45	Граб обыкновенный	18	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, угнетение.	
46	Граб обыкновенный	33	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
47	Граб обыкновенный	21	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, рак, сухобочина, угнетение.	
48	Граб обыкновенный	21	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.	
49	Граб обыкновенный	24	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
50	Граб обыкновенный	29	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
51	Граб обыкновенный	28	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
	Граб обыкновенный	23	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
52	Граб обыкновенный	23	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, рак, наклон, угнетение.	
53	Граб обыкновенный	28	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, рак, угнетение.	
54	Граб обыкновенный	17	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, рак, наклон, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
55	Граб обыкновенный	58	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
56	Конский каштан обыкновенный	110	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.	
57	Граб обыкновенный	47	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
58	Граб обыкновенный	23	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон.	
59	Граб обыкновенный	37	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.	
60	Граб обыкновенный	34	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, наклон, искривление стволовой части.	
61	Граб обыкновенный	46	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
62	Граб обыкновенный	47	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
63	Граб обыкновенный	37	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, рак, механические повреждения.	
64	Граб обыкновенный	26	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.	
	Граб обыкновенный	37	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.	
	Граб обыкновенный	16	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.	
65	Дуб черешчатый	80	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, отслоение коры, наклон, гниль, дупло.	Аварийное дерево.
66	Дуб черешчатый	66	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.	
67	Граб обыкновенный	30	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, гниль, дупло.	
68	Граб обыкновенный	29	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, рак, гниль, дупло.	
69	Граб обыкновенный	38	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.	
70	Клен белый	44	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.	
71	Клен белый	45	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.	
72	Яблоня садовая	24	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	
73	Яблоня садовая	29	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	
74	Яблоня садовая	40	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	Аварийное дерево.
	Яблоня садовая	29	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	Аварийное дерево.
75	Яблоня садовая	34	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	Аварийное дерево.
76	Яблоня садовая	44	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, сухобочина, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	Аварийное дерево.
77	Яблоня садовая	35	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, сухобочина, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	
78	Слива садовая	30	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	
79	Яблоня садовая	37	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	
80	Яблоня садовая	34	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	
81	Яблоня садовая	37	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Калининград, ул. Каштановая аллея, д. 141-143, КН 39:15:000000,70	Заказчик: ГАУ КО ОО ШИЛИ
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
82	Яблоня садовая	31	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	
83	Яблоня садовая	24	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	
	Яблоня садовая	29	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло.	
84	Дуб черешчатый	40	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.	
85	Липа мелколиственная	173	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, угнетение.	Аварийное дерево.
86	Слива садовая	17	2	Угнетение.	
	Слива садовая	16	2	Угнетение.	
	Слива садовая	16	2	Угнетение.	
	Слива садовая	13	2	Угнетение.	
	Слива садовая	17	2	Угнетение.	
	Слива садовая	14	2	Угнетение.	
87	Вишня обыкновенная	15	2	Водяные побеги, сухобочина, угнетение.	
88	Слива садовая	20	2	Водяные побеги, наклон, угнетение.	
89	Слива садовая	19	2	Водяные побеги, наклон, угнетение.	
90	Слива садовая	22	2	Водяные побеги, наклон, угнетение.	
91	Береза повислая	12	1	Без повреждений.	
92	Береза повислая	12	1	Без повреждений.	
	Береза повислая	11	1	Без повреждений.	
93	Клён остролистный	38	3	Водяные побеги, угнетение, глубокая обрезка кроны.	
94	Клён остролистный	32	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, наклон.	
95	Клён остролистный	13	2	Угнетение.	
	Клён остролистный	15	2	Угнетение.	
96	Вишня обыкновенная	13	2	Угнетение, наклон.	
97	Вишня обыкновенная	13	2	Угнетение, наклон.	
98	Вишня обыкновенная	13	2	Угнетение, наклон.	
99	Вишня обыкновенная	13	3	Угнетение, наклон, глубокая обрезка кроны.	
100	Вишня обыкновенная	27	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, плодовые тела, наклон, гниль.	
101	Яблоня садовая	49	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.	
102	Вишня обыкновенная	14	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.	
103	Вишня обыкновенная	16	3	Наклон, отслоение коры, угнетение.	
104	Яблоня садовая	43	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, рак, отслоение коры, угнетение.	
105	Вишня обыкновенная	13	2	Угнетение, наклон.	
106	Алыча	45	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.	
	Алыча	20	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.	
	Алыча	9	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.	
107	Вишня обыкновенная	25	3	Гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
108	Яблоня садовая	25	3	Усыхание ветвей, рак, отслоение коры, угнетение, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло.	
109	Вишня обыкновенная	16	2	Угнетение.	
	Вишня обыкновенная	16	2	Угнетение.	
110	Яблоня садовая	29	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, рак, угнетение.	
111	Яблоня садовая	32	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.	
112	Яблоня садовая	35	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, рак, отслоение коры, угнетение.	
113	Яблоня садовая	21	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.	
114	Яблоня садовая	35	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.	
115	Яблоня садовая	38	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, дупло, рак, отслоение коры, угнетение.	
116	Ива белая	15	1	Без повреждений.	
117	Вишня обыкновенная	15	2	Гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	

№ дерева ш/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перече́та указанных деревьев по адресу: г. Калининград, ул. Каштановая аллея, д. 141-143, КН 39:15:000000:70		Заказчик
				Описание признаков состояния деревьев	Примечания	ГАУ КО ОО ШИЛИ
118	Вишня обыкновенная	16	2	Гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
119	Вишня обыкновенная	20	2	Гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
120	Вишня обыкновенная	15	2	Гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
	Вишня обыкновенная	13	2	Гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
121	Вишня обыкновенная	11	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
	Вишня обыкновенная	20	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
122	Граб обыкновенный	27	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.		
	Граб обыкновенный	28	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.		
	Граб обыкновенный	43	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, отслоение коры, угнетение.		
	Граб обыкновенный	59	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, отслоение коры, угнетение.		
	Граб обыкновенный	35	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.		
123	Конский каштан обыкновенный	66	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
124	Вишня обыкновенная	16	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, гниль, сухобочина, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево.
125	Клён белый	20	2	Искривление стволовой части, угнетение.		
126	Клён остролистный	63	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон, гниль, дупло.		Аварийное дерево.
127	Береза повислая	13	1	Без повреждений.		
128	Береза повислая	18	1	Без повреждений.		
129	Береза повислая	25	1	Без повреждений.		
130	Береза повислая	16	1	Без повреждений.		
	Береза повислая	13	1	Без повреждений.		
131	Береза повислая	16	2	Сухобочина.		
132	Береза повислая	15	1	Без повреждений.		
133	Береза повислая	16	1	Без повреждений.		
134	Липа мелколистная	13	1	Без повреждений.		
135	Ясень обыкновенный	50	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
	Ясень обыкновенный	34	5 г	Старый сухостой.		Аварийное дерево.
136	Клён американский	62	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей, искривление стволовой части, угнетение, гниль, дупло.		
137	Пихта одноцветная	60	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
138	Ель обыкновенная	35	1	Без повреждений.		
139	Ель обыкновенная	41	1	Без повреждений.		
140	Ель обыкновенная	40	1	Без повреждений.		
141	Ель обыкновенная	45	1	Без повреждений.		
142	Ель обыкновенная	41	1	Без повреждений.		
143	Сосна веймутова	75	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
144	Ель обыкновенная	24	1	Без повреждений.		
145	Сосна чёрная	70	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
146	Клён белый	53	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
147	Сосна чёрная	35	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
148	Лиственница европейская	66	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.		
149	Лиственница европейская	42	2	Усыхание ветвей, водяные побеги, сломы ветвей.		
150	Дуб черешчатый	75	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		

Специалист

Бутолкин С.В.



Дата обследования 08.02.2024 г.