



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) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.
 e-mail: czl139@rcfh.ru сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
 лесопатологического обследования
 древесно-кустарниковой растительности

от «23» марта 2020 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 18 марта 2020 г., в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: г. Светлогорск, Калининградский проспект 68 Г, 68 В (Аллея Ветеранов).

Обследование проведено на основании договора с МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа" № 41 от 12 марта 2020 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

Всего обследовано 90 деревьев (90 стволов), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Альгча (<i>Prunus cerasifera</i>)	1	1,11 %
Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	1	1,11 %
Вяз шершавый (<i>Ulmus glabra</i>)	6	6,67 %
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	1	1,11 %
Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>)	5	5,56 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	1	1,11 %
Клён остролиственный (<i>Acer platanoides</i>)	1	1,11 %
Тополь пирамидальный (<i>Populus pyramidalis</i>)	69	76,67 %
Тополь чёрный (<i>Populus nigra</i>)	1	1,11 %
Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	4	4,44 %

По категориям состояния в соответствии с «Правилами санитарной безопасности в лесах» (утв. постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 г. № 607) и «Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (утв. Приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 и зарегистрированного в Минюсте России 13.01.2017 № 45200), «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (утв. Приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 и зарегистрированного в Минюсте России 13.01.2017 № 45199) 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	0	0,00 %	без признаков ослабления
2	20	22,22 %	ослабленные
3	31	34,44 %	сильно ослабленные
4	8	8,89 %	усыхающие
5	0	0,00 %	свежий сухостой
6	0	0,00 %	старый сухостой
6 б	1	1,11 %	старый бурелом
7	30	33,33 %	аварийные деревья

Средняя категория состояния - 2,8

Класс состояния обследованных деревьев - **сильно ослабленные насаждения**

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (74,44 %), усыхание ветвей (86,67 %), слом ветвей (86,67 %), механические повреждения (6,67%), дупло (3,33 %) и сухобочина (12,22 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней -- сильная (по максимальному показателю, поражению гнилевыми заболеваниями) составляет 33,33 %, также бактериальные заболевания составляют 2,22 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (1,11 %), спилы (7,78 %), наклон (3,33 %), оголение корней (3,33 %), угнетение (13,33 %), отслоение коры (20,00 %), смолотечение (3,33 %), флагообразная крона (1,11 %), многоствольность (1,11 %) и искривление стволовой части (10,00 %).

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка подвержена высокой ветровой нагрузке.

Среди обследованных деревьев имеется старый бурелом (6 б - живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались частично или полностью; ствол сломлен ниже 1/3


протяженности кроны; стволовые вредители выше места слома вылетели; ниже места слома могут присутствовать: живая кора, водяные побеги, вторичная крона, свежие поселения стволовых вредителей).

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют многочисленные признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что некоторые деревья (33,33%), предположительно, аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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./

№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перечня указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, Калининградский проспект 631, 68 В (Аллея Ветеранов)	Заказчик МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа"
				Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Ель обыкновенная	14	2	Уплотнено, флагообразная крона	
2	Ель обыкновенная	31	2	Механические повреждения	
3	Ель обыкновенная	20	2	Механические повреждения, сломы, смолотечение	
4	Ель обыкновенная	20	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, смолотечение	
5	Тополь пирамидальный	75	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сломы, наклон	
6	Тополь пирамидальный	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	
7	Тополь пирамидальный	61	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	
8	Тополь пирамидальный	51	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль	
9	Тополь пирамидальный	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	
10	Алыча	11	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, уплотнено, многоствольное	
11	Тополь пирамидальный	46	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль	
12	Тополь пирамидальный	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	
13	Тополь пирамидальный	54	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль	
14	Тополь пирамидальный	51	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль	
15	Дуб черешчатый	15	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	
16	Тополь пирамидальный	53	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дуло, сухобочина, отслоение коры	
17	Тополь пирамидальный	41	6,5	Старый бурелом	
18	Тополь пирамидальный	53	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль	
19	Тополь пирамидальный	50	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры	
20	Тополь пирамидальный	38	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры	
21	Тополь пирамидальный	49	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль	
22	Тополь пирамидальный	42	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры	
23	Вяз шершавый	30	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, уплотнено	
24	Тополь пирамидальный	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	
25	Тополь пирамидальный	35	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры	
26	Тополь пирамидальный	54	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сломы, гниль	
27	Тополь пирамидальный	46	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, гниль	
28	Тополь пирамидальный	57	5	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	
29	Тополь пирамидальный	43	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры	
30	Клён остролистный	21	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина, сухобочина, искривление стволовой части, уплотнено	
31	Тополь пирамидальный	65	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактерии	
32	Ясень обыкновенный	11	2	Механические повреждения, усыхание ветвей, слом ветвей	
33	Тополь пирамидальный	58	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей	
34	Вяз шершавый	12	2	Уплотнено	
35	Вяз шершавый	25	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, уплотнено	

36	Вяз шершавый	32	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетено
37	Вяз шершавый	15	2	Угнетено
38	Клен белый	19	2	Механические повреждения, угнетено
39	Тополь пирамидальный	43	7	Слом ветвей, усыхание ветвей, гниль, отслоение коры
40	Тополь пирамидальный	41	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры
41	Тополь пирамидальный	38	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры
42	Тополь пирамидальный	41	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина
43	Вяз шершавый	27	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
44	Тополь пирамидальный	40	7	Слом ветвей, усыхание ветвей, гниль, отслоение коры
45	Тополь пирамидальный	32	7	Слом ветвей, усыхание ветвей, гниль, отслоение коры
46	Тополь пирамидальный	46	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
47	Тополь пирамидальный	51	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, бактериоз
48	Ясень обыкновенный	15	2	Искривление стволовой части, угнетено
49	Ясень обыкновенный	10	2	Искривление стволовой части, угнетено
50	Ясень обыкновенный	10	2	Искривление стволовой части, угнетено
51	Тополь пирамидальный	44	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль
52	Тополь пирамидальный	39	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дуло, отслоение коры
53	Тополь пирамидальный	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
54	Тополь пирамидальный	39	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль
55	Ель обыкновенная	24	2	Сильное сморщивание
56	Тополь пирамидальный	37	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
57	Тополь пирамидальный	57	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
58	Тополь пирамидальный	44	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль
59	Тополь пирамидальный	39	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
60	Тополь пирамидальный	46	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина
61	Тополь пирамидальный	53	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
62	Тополь пирамидальный	31	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
63	Береза бородавчатая	31	2	Искривление стволовой части, усыхание ветвей, слом ветвей
64	Тополь пирамидальный	30	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, гниль, отслоение коры
65	Тополь пирамидальный	21	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры
66	Тополь пирамидальный	30	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры
67	Тополь пирамидальный	48	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
68	Тополь пирамидальный	39	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
69	Тополь пирамидальный	61	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина
70	Тополь пирамидальный	31	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
71	Тополь пирамидальный	32	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
72	Тополь пирамидальный	41	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
73	Тополь пирамидальный	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
74	Тополь пирамидальный	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей

75	Тополь пирамидальный	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина
76	Тополь пирамидальный	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
77	Тополь пирамидальный	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
78	Тополь пирамидальный	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
79	Тополь пирамидальный	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
80	Тополь пирамидальный	26	7	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры
81	Тополь пирамидальный	45	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей
82	Тополь пирамидальный	62	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль
83	Тополь пирамидальный	37	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры
84	Тополь пирамидальный	27	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры
85	Тополь пирамидальный	58	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина
86	Тополь черный	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры, спилы
87	Тополь пирамидальный	45	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина
88	Тополь пирамидальный	36	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина
89	Тополь пирамидальный	48	7	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры, гниль, дупло
90	Тополь пирамидальный	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры

Специалист

Бутова С.В.

Дата обследования 18.03.2020 г.