

Утверждаю
Первый заместитель главы администрации
муниципального образования
«Светлогорский городской округ»

М.П.  (Туркина О.В.)
2023 год

Акт
обследования зеленых насаждений
№ 18 от « 28 » февраля 2023 года

Комиссией по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений для санитарной рубки и рубки ухода зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» (далее – Комиссией) в составе:

председателя: заместителя председателя окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ»
А.А. Кожемякина

членов комиссии:

- заместителя начальника МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» В.В. Щербакова;
- депутата окружного Совета муниципального образования «Светлогорский городской округ» С.В. Романовой;
- депутата окружного Совета муниципального образования «Светлогорский городской округ» Л.А. Быстровой

в рамках проведения мониторинга состояния зеленых насаждений проведено обследование деревьев, расположенных на общей территории по ул. Пионерской, 30 в г. Светлогорске.

По результатам обследования установлено, что на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010043:36 по ул. Пионерской, 30, расположены 4 аварийных дерева породы береза повислая. Деревья находятся в границах отвода (охранных зон) линейных объектов (линии электропередач).

Решение комиссии: В границах полос отвода (охранных зон) линейных объектов (линии электропередач) разрешается выполнить работы по вырубке (сносу) 4 (четырёх) деревьев породы береза повислая, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010043:36, по ул. Пионерской, 30 в г. Светлогорске.

Председатель комиссии:
заместитель председателя окружного
Совета депутатов муниципального образования
«Светлогорский городской округ»


_____ А.А. Кожемякин


Члены комиссии:
- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


_____ С.В. Романова

- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


_____ Л.А. Быстрова

Секретарь комиссии:
зам. начальника МКУ «Отдел ЖКХ
Светлогорского городского округа»


_____ В.В. Щербаков



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.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «06» февраля 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 25.01.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская 6, Майский проезд 3, ул. Майская 1, ул. Мичурина 11 А, ул. Тургенева 8 А, ул. Разина, ул. Пионерская 30, ул. Гагарина 1, ул. Аптечная 8, ул. Аптечная 10, Калининградский проспект 45.

Обследование проведено на основании договора с МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского ГО" от 09.01.2023 № 2 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 56 шт. (стволов – 56 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Берёза повислая (<i>Bétula péndula</i>)	16	28,57 %
Ольха чёрная (<i>Álnus glutinósa</i>)	8	14,29 %
Граб обыкновенный (<i>Cárpinus bétulus</i>)	7	12,50 %
Ива белая (<i>Sálix alba</i>)	6	10,71 %
Липа мелколистная (<i>Tília cordáta</i>)	6	10,71 %
Сосна обыкновенная (<i>Pínus sylvéstris</i>)	3	5,36 %
Дуб черешчатый (<i>Quércus róbur</i>)	2	3,57 %
Рябина обыкновенная (<i>Sórbus aucupária</i>)	2	3,57 %
Алыча (<i>Prúnus cerasiféra</i>)	1	1,79 %
Боярышник однопестичный (<i>Crataégus monógyna</i>)	1	1,79 %
Ель обыкновенная (<i>Pícea ábies</i>)	1	1,79 %
Ива козья (<i>Sálix cáprea</i>)	1	1,79 %

Робиния ложноакациевая (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	1	1,79 %
Черешня (<i>Prunus avium</i>)	1	1,79 %

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	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	11	19,64 %	ослабленные
3	25	44,64 %	сильно ослабленные
4	6	10,71 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	13	23,21 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	1	1,79 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **3,4**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (58,93 %), усыхание ветвей (75,00 %), сломы ветвей (75,00 %), механические повреждения (5,36 %), сухобочина (23,21 %), дупла (26,79 %), плодовые тела (7,14 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 44,64 %, бактериальными заболеваниями – 7,14 %, раковыми заболеваниями – 26,79 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (19,64 %), наклон (35,71 %), поражение омелой (3,57 %), оголение корней (17,86 %), угнетение (75,00 %), отслоение коры (39,29 %), усыхание вершины (1,79 %), глубокая обрезка кроны (1,79 %), расщеп стволовой части (1,79 %), повреждение корней (19,64 %).

Дальнейшее воздействие выше указанных факторов приведет не только к гибели насаждений, но и к распространению болезней леса и вредителей на другие участки.

Лечение древесно-кустарниковой растительности от поражения заболеваниями не представляется возможным в связи с отсутствием возможности применения химических препаратов.

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями различного происхождения, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра.

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 (51,79 %) 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 (№ н/д), деревья расположены на территории г. Светлогорска согласно списку (№ п/п): № 1-3 – ул. Балтийская 6; № 4-24 – Майский проезд 3; № 25 – ул. Майская 1; № 26 – ул. Мичурина 11 А; № 27 – ул. Тургенева 8 А; № 28 – ул. Разина; № 29-33 – ул. Пионерская 30; № 34-45 – ул. Гагарина 1; № 46 – ул. Аптечная 8; № 47-55 – ул. Аптечная 10; № 56 - Калининградский проспект 45;. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to the specialist mentioned in the adjacent text.

/Бутока С.В./

№ п/п	№ н/д	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская 6, Майский проезд 3, ул. Майская 1, ул. Мичурина 11 А, ул. Тургенева 8 А, ул. Разина, ул. Пионерская 30, ул. Гагарина 1, ул. Аптечная 8, ул. Аптечная 10, Калининградский проспект 45	Заказчик: МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского ГО"
					Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	1	Ива белая	52	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
2	2	Ива белая	32	5е	Старый бурелом	Аварийное дерево
3	3	Берёза повислая	61	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
4	1	Берёза повислая	35	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.	
5	2	Берёза повислая	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.	
6	3	Ива белая	55	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
7	4	Алыча	11	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
8	5	Берёза повислая	51	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, угнетение.	
9	6	Берёза повислая	39	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, угнетение.	
10	7	Берёза повислая	45	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
11	8	Ива белая	91	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры, плодовые тела, угнетение.	Аварийное дерево
12	9	Ива белая	77	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, глубокая обрезка кроны, отслоение коры, плодовые тела, угнетение.	Аварийное дерево
13	10	Ива белая	81	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, отслоение коры, плодовые тела, угнетение.	Аварийное дерево
14	11	Берёза повислая	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, сухобочина, угнетение.	
15	12	Берёза повислая	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, сухобочина, угнетение.	
16	13	Берёза повислая	38	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
17	14	Ольха черная	33	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
18	15	Ольха черная	28	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
19	16	Ольха черная	26	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
20	17	Ольха черная	32	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
21	18	Ольха черная	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, бактериоз, рак, сухобочина, угнетение.	Аварийное дерево
22	19	Ольха черная	37	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
23	20	Ольха черная	32	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
24	21	Ольха черная	36	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
25	22	Берёза повислая	85	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, бактериоз, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
26	23	Берёза повислая	41	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, рак, сухобочина, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней, подрыв корней.	Аварийное дерево
27	24	Ель обыкновенная	41	5г	Старый сухой	Аварийное дерево
28	25	Липа мелколистная	95	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
29	26	Берёза повислая	45	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, рак, наклон, поражение омой, угнетение.	Аварийное дерево
30	27	Берёза повислая	32	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, рак, наклон, поражение омой, угнетение.	Аварийное дерево
31	28	Берёза повислая	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, рак, плодовые тела, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	Аварийное дерево
32	29	Берёза повислая	15	5г	Старый сухой	Аварийное дерево
33	30	Липа мелколистная	28	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон, угнетение.	Аварийное дерево
34	31	Грав обыкновенный	36	5г	Старый сухой	
35	32	Грав обыкновенный	20	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	
36	33	Грав обыкновенный	21	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	Аварийное дерево
37	34	Липа мелколистная	30	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	Аварийное дерево

Ведомость перечета указанных деревьев по адресу:
 Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская 6, Майский проезд 3, ул. Майская 1, ул.
 Мичурина 11 А, ул. Тургенева 8 А, ул. Разина, ул. Пионерская 30, ул. Гагарина 1, ул. Аптечная 8,
 ул. Аптечная 10, Калининградский проспект 45

Заказчик:
 МКУ "Отдел ЖКХ
 Светлогорского ГО"

№ п/п	№ в/д	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
38	35	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	
39	36	Липа мелколистная	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	
40	37	Липа мелколистная	26	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	
41	38	Черешня	48	5г	Старый сухой	
42	39	Граб обыкновенный	23	5г	Старый сухой	
43	40	Граб обыкновенный	19	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
44	41	Граб обыкновенный	21	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
45	42	Граб обыкновенный	14	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
46	43	Сосна обыкновенная	62	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, наклон, оголение корней, отслоение коры, расщеп стволовой части, повреждение огнем, угнетение.	Аварийное дерево
47	44	Боярышник однопестичный	17	5г	Старый сухой	
48	45	Дуб черешчатый	24	5г	Старый сухой	
49	46	Сосна обыкновенная	57	5г	Старый сухой	Аварийное дерево
50	47	Сосна обыкновенная	44	5г	Старый сухой	Аварийное дерево
51	48	Рябина обыкновенная	13	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, усыхание вершины, угнетение.	Аварийное дерево
52	49	Дуб черешчатый	41	5г	Старый сухой	Аварийное дерево
53	50	Рябина обыкновенная	14	5г	Старый сухой	
54	51	Берёза повислая	49	5г	Старый сухой	Аварийное дерево
55	52	Ива козья	11	5г	Старый сухой	
56	53	Робиния ложноакациевая	30	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево

Специалист

Бутока С.В.

Дата обследования 25.01.2023 г.