

Утверждаю
Первый заместитель главы администрации
муниципального образования
«Светлогорский городской округ»
Гуркина О.В./
М.П. _____ 2023 год



Акт
обследования зеленых насаждений
№ 19 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

рассмотрен проект реконструкции зеленых насаждений по объекту: «г. Светлогорск, ул. Верещагина, 5А, кадастровые номера 39:17:010004:29, 39:17:010004:74», разработанный МКУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства Светлогорского городского округа», и согласованный Министерством природных ресурсов и экологии Калининградской области 22.02.2023 (далее – Проект).

С целью улучшения рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических и эстетических функций зеленых насаждений, расположенных на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» Проектом предусмотрено выполнить реконструкцию зеленых насаждений (изменение видового, возрастного состава деревьев), расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 39:17:010004:29, 39:17:010004:74, по ул. Верещагина, 5А в г. Светлогорске.

Решение комиссии: разрешается выполнить реконструкцию (вырубку) зеленых насаждений в количестве 20 (двадцати) деревьев, а

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


А.А. Кожемякин

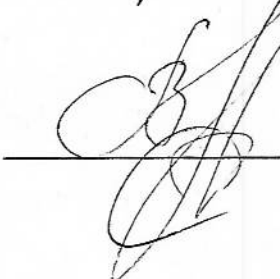
Члены комиссии:
- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


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: cz1139@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., 23.01.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Верещагина 5 А.

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 – 21 шт. (стволов – 21 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Берёза повислая (<i>Bétula péndula</i>)	7	33,33 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	6	28,57 %
Ива козья (<i>Sálix cáprea</i>)	2	9,52 %
Дуб черешчатый (<i>Quércus róbur</i>)	1	4,76 %
Клён остролистный (<i>Acer platanóides</i>)	1	4,76 %
Лещина обыкновенная (<i>Córylus avellána</i>)	1	4,76 %
Липа мелколистная (<i>Tília cordáta</i>)	1	4,76 %
Рябина обыкновенная (<i>Sórbus aucupária</i>)	1	4,76 %
Яблоня садовая (<i>Malus domestica</i>)	1	4,76 %

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	6	28,57 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	10	47,62 %	ослабленные
3	5	23,81 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	0	0,00 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **1,9**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (42,86 %), усыхание ветвей (33,33 %) сломы ветвей (33,33 %), сухобочина (4,76 %), дупла (4,76 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **средняя**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 4,76 %, раковыми заболеваниями – 9,52 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (38,10 %), наклон (19,05 %), угнетение (66,67 %), отслоение коры (4,76 %), глубокая обрезка кроны (4,76 %), деревьев без повреждений (28,57 %).

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями естественного происхождения, а также самосевом (поросль) и 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 (4,76 %) 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: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Верещагина 5 А		Заказчик: МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского ГО"	
№ п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания	
1	Берёза повислая	45	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.			
2	Ива козья	22	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.			
3	Ива козья	35	2	Искривление стволовой части, угнетение.			
4	Клён остролистный	22	1	Без повреждений.			
5	Берёза повислая	28	1	Без повреждений.			
6	Клён белый	16	2	Водяные побеги, угнетение.			
7	Клён белый	13	2	Водяные побеги, морозобойные трещины, угнетение.			
8	Клён белый	11	2	Водяные побеги, угнетение.			
9	Клён белый	13	2	Водяные побеги, угнетение.			
10	Берёза повислая	13	2	Угнетение.			
11	Клён белый	20	1	Без повреждений.			
12	Клён белый	20	1	Без повреждений.			
13	Рябина обыкновенная	15	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.			
14	Лещина обыкновенная	15	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.			
15	Берёза повислая	24	1	Без повреждений.			
16	Яблоня садовая	11	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение.			
17	Берёза повислая	55	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийные деревья.	
18	Дуб черешчатый	16	1	Без повреждений.			
19	Берёза повислая	44	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, угнетение.			
20	Берёза повислая	12	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, угнетение.			
21	Липа мелколистная	22	3	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны, угнетение.			

Специалист



Бутока С.В.

Дата обследования 23.01.2023 г.