

Главе администрации
муниципального образования
«Светлогорский городской округ»
В.В. Бондаренко

От Хомутовс В.А.

Адрес 2. Кал-9 ул Горького
170 кв 165

Телефон 8963 330 7053

Заявление

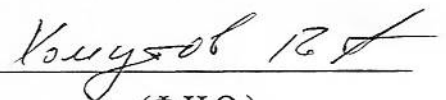
Прошу Вас выдать коридорный билет на санитарную рубку, согласно акту лесного хозяйства № 010024/36

Приложение:

1. Акт лесного хозяйства
2. Проект ордера.

« 24 » января 2023 год


(подпись)



(Ф.И.О.)

Администрация
Светлогорского городского округа
Калининградской области
« 26 » 01 20 23 г.
Вх. № 105



Утверждаю
Первый заместитель главы администрации
муниципального образования
«Светлогорский городской округ»
/Туркина О.В./
М.П. «24» 2023 год

Акт
обследования зеленых насаждений
№ 16 от « 27 » 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 – комиссия) в составе:

Председателя комиссии: 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;

на основании заявления ООО «КТК-Строй» от 26.01.2023 № 105 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010024:36 по Калининградский пр-т в г. Светлогорске.

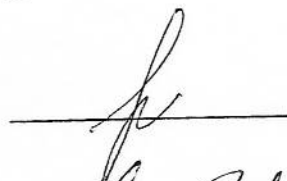
По результатам обследования установлено, что данные, указанные в акте (заключении) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 13.07.2022 года и на плане подеревной съемки, соответствуют действительности, включая зеленые насаждения, указанные для вырубки (сноса) в количестве 42 дерева породы: клен остролистный – 6 шт., липа мелколистная – 8 шт., осина обыкновенная – 4 шт., граб обыкновенный – 2 шт., туя складчатая – 1 шт., береза повислая – 8 шт., каштан конский обыкновенный – 1 шт., ель обыкновенная – 1 шт., ива белая – 2 шт., клен белый – 9 шт.

Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 42 (сорока двух) дерева породы клен остролистный – 6 шт., липа мелколистная – 8 шт., осина обыкновенная – 4 шт., граб

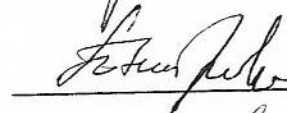
Председатель комиссии:
заместитель председателя окружного
Совета депутатов муниципального образования
«Светлогорский городской округ»


А.А. Кожемякин


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


С.В. Романова

- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


Д.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@refh.ru, сайт www.kaliningrad.refh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «13» июля 2022 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 13 июля 2022 г., в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: г. Светлогорск, проспект Калининградский, КН 39:17:010024:36.

Обследование проведено на основании заявления ООО "КТК-СТРОЙ" от 13 июля 2022 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано 44 дерева (44 ствола), в том числе по породам:

| Порода | Количество стволов | Процентное отношение |
|---|--------------------|----------------------|
| Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>) | 9 | 20,45 % |
| Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>) | 8 | 18,18 % |
| Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>) | 8 | 18,18 % |
| Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>) | 6 | 13,64 % |
| Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) | 4 | 9,09 % |
| Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>) | 4 | 9,09 % |
| Ива белая (<i>Salix alba</i>) | 2 | 4,55 % |
| Ель обыкновенная (<i>Picea abies</i>) | 1 | 2,27 % |
| Каштан конский обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>) | 1 | 2,27 % |
| Туя складчатая (<i>Thuja plicata</i>) | 1 | 2,27 % |

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 | 0 | 0,00 % | ослабленные |
| 3 | 2 | 4,55 % | сильно ослабленные |
| 4 | 28 | 63,64 % | усыхающие |
| 5(а) | 0 | 0,00 % | свежий сухостой |
| 5(г) | 14 | 31,82 % | старый сухостой |

Средняя категория состояния – **4,3**

Класс состояния обследованных деревьев – **усыхающие насаждения**

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (65,91 %), усыхание ветвей (65,91 %), слом ветвей (65,91 %), механические повреждения (45,45 %), сухобочина (18,18 %) и дупло (6,82 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями составляет 43,18 %, бактериальные заболевания – 2,27 % и раковые заболевания – 4,55 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (6,82 %), искривление стволовой части (22,73 %), наклон (13,64 %), угнетение (11,36 %), отслоение коры (20,45 %), инородные тела (4,55 %), смолотечение (2,27 %), усыхание вершины (6,82 %), слом вершины (4,55 %) и заселение стволовыми вредителями (2,27 %).

Дальнейшее воздействие вышеуказанных факторов приведёт не только к гибели насаждений, но и к распространению болезней леса и вредителей на другие участки.

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

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

Механические повреждения на деревьях имеют антропогенное происхождение прошлых лет (от 2 лет и более).

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 (9,09 %), 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 перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, проспект Калининградский, КН 39-17.010024.36 | Заказчик: ООО "КПК-СТРОЙ" |
|-------|-----------------------------|---------|---------------------|---|---------------------------|
| | | | | Описание признаков состояния деревьев | Примечания |
| 1 | Клён остролистный | 28 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части. | |
| 2 | Клён остролистный | 21 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, отслоение коры. | |
| 3 | Клён остролистный | 24 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, отслоение коры. | |
| 4 | Липа мелколистная | 17 | 5 г | Старый сухой. | |
| 5 | Липа мелколистная | 16 | 5 г | Старый сухой. | |
| 6 | Липа мелколистная | 15 | 5 г | Старый сухой. | |
| 7 | Липа мелколистная | 16 | 5 г | Старый сухой. | |
| 8 | Липа мелколистная | 15 | 5 г | Старый сухой. | |
| 9 | Клён остролистный | 44 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части, инородные тела, отслоение коры, усыхание верхины. | |
| 10 | Осина обыкновенная | 18 | 5 г | Старый сухой. | |
| 11 | Осина обыкновенная | 22 | 5 г | Старый сухой. | |
| 12 | Осина обыкновенная | 19 | 5 г | Старый сухой. | |
| 13 | Граб обыкновенный | 15 | 3 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, угнетение. | |
| 14 | Осина обыкновенная | 15 | 5 г | Старый сухой. | |
| 15 | Клён остролистный | 47 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, усыхание верхины, отслоение коры. | |
| 16 | Граб обыкновенный | 32 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение. | |
| 17 | Туя складчатая | 23 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, наклон, усыхание верхины. | АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО |
| 18 | Клён остролистный | 27 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, усыхание верхины. | |
| 19 | Берёза повислая | 29 | 4 | Водяные побеги, гниль, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения. | |
| 20 | Берёза повислая | 42 | 4 | Водяные побеги, гниль, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, усыхание верхины. | |
| 21 | Каштан конский обыкновенный | 45 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, сухобочина, отслоение коры. | |
| 22 | Берёза повислая | 27 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, бактериоз, сухобочина, наклон, морозобоина трещина. | АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО |
| 23 | Граб обыкновенный | 16 | 3 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение. | |
| 24 | Берёза повислая | 36 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, рак, сухобочина, искривление стволовой части. | |
| 25 | Берёза повислая | 18 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение. | |
| 26 | Берёза повислая | 38 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, рак, сухобочина, искривление стволовой части, наклон. | |
| 27 | Граб обыкновенный | 20 | 4 | Водяные побеги, механические повреждения, слом ветвей, усыхание ветвей. | |
| 28 | Берёза повислая | 23 | 4 | Водяные побеги, гниль, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения. | |
| 29 | Липа мелколистная | 33 | 5 г | Старый сухой. | |
| 30 | Ель обыкновенная | 72 | 4 | Смолоотечные, слом верхины, инородные тела, гниль. | АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО |
| 31 | Ива белая | 33 | 5 г | Старый сухой. | |
| 32 | Клён белый | 41 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения. | |

| № п/п | Порода | Диаметр | Категория состояния | Ведомость перчета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, проспект Калининградский, КИ 39.17-010024.36 | |
|-------|-------------------|---------|---------------------|--|--------------------------------------|
| | | | | Описание признаков состояния деревьев | Заячик ООО "КТК-СТРОЙ" Примечания |
| 33 | Ива белая | 39 | 5 г | Старый сухойстой. | |
| 34 | Липа мелколистная | 18 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, душло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, заселение стволовыми вредителями, слом вершины. | АВАРИЙНОЕ ДЕРЕВО |
| 35 | Береза повислая | 28 | 5 г | Старый сухойстой. | |
| 36 | Клён белый | 32 | 5 г | Старый сухойстой. | |
| 37 | Клён белый | 50 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, отслоение коры. | |
| 38 | Клён белый | 35 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, сухобочина, отслоение коры | |
| 39 | Клён белый | 39 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина, угнетение. | |
| 40 | Клён белый | 34 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина, угнетение. | |
| 41 | Клён белый | 28 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, отслоение коры, искривление стволовой части. | |
| 42 | Клён белый | 43 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, наклон | |
| 43 | Липа мелколистная | 41 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, гниль, наклон | |
| 44 | Клён белый | 30 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, отслоение коры | |

Специалист



Бутока С.В.

Дата обследования 13.07.2022 г.