

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

_____ /Туркина О.В./
М.П. «14» _____ 2022 год



Акт
обследования зеленых насаждений
№ 57 от « 14 » ноября 2022 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 В.И. Линкевича от 21.10.2022 № 1776 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010005:543 в пер. Верещагина, з/у 4Б, в г. Светлогорске.

По результатам обследования установлено, что данные, указанные в акте (заключении) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 10.10.2022 года и на плане подервной съемки, соответствуют действительности, включая зеленые насаждения, указанные для вырубki (сноса) в количестве 2 деревьев породы дуб черешчатый – 1 шт., псевдотсуга мензиса – 1 шт.

Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 2 (двух) деревьев породы дуб черешчатый – 1 шт., псевдотсуга мензиса – 1 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010005:543 в пер. Верещагина, з/у 4Б, в г. Светлогорске.


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


А.А. Кожемякин

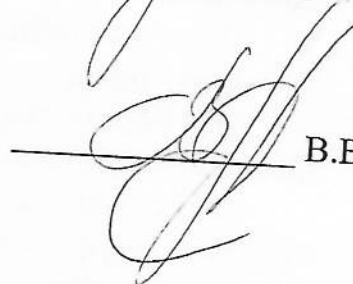
Члены комиссии:
- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


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

Главе администрации
МО «Светлогорский городской округ»
В.В.Бондаренко

от Линкевича В.И.,
проживающего по адресу: Калининградская область,
г. Светлый, пер. Лесной, д.3

З А Я В Л Е Н И Е

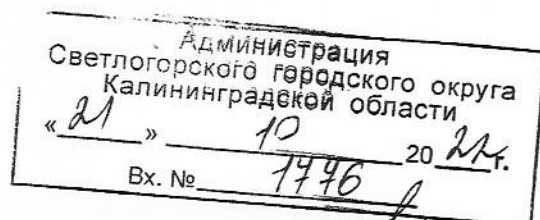
Прошу выдать порубочный билет на санитарную вырубку (снос) деревьев в количестве – 2 шт. на земельном участке с КН 39:17:010005:543, расположенном по адресу: Калининградская область, город Светлогорск, пер. Верещагина, з/у 4Б, в соответствии с проектом компенсационного озеленения.

Прилагаются:

1. Копия паспорта.
2. Копия выписки на земельный участок.
3. Копия акта лесопатологического обследования.
4. Проект компенсационного озеленения

С Уважением

В.И.Линкевич





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 «10» октября 2022 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 07.10.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, КН 39:17:010005:543.

Обследование проведено на основании договора с Личкевич В.И. № 226 от 05.10.2022 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 12 шт. (стволов – 12 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Дуб красный (<i>Quercus rubra</i>)	4	33,33 %
Псевдотсуга мензиса (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	3	25,00 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoïdes</i>)	2	16,67 %
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	1	8,33 %
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	1	8,33 %
Лиственница европейская (<i>Larix decidua</i>)	1	8,33 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 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	1	8,33 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	5	41,67 %	
3	2	16,67 %	ослабленные
4	3	25,00 %	сильно ослабленные
5 (a)	1	8,33 %	усыхающие свежий сухостой

Средняя категория состояния – **2,8**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (41,67 %), усыхание ветвей (66,67 %), сломы ветвей (66,67 %), механические повреждения (16,67 %), сухобочина (16,67 %), дупла (25,00 %), плодовые тела (16,67 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 41,67 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (16,67 %), наклон (33,33 %), угнетение (41,67 %), отслоение коры (8,33 %), слом вершины (8,33 %), кап (25,00 %), деревьев без повреждений (8,33 %).

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.

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 (25,00 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными 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./

Специалисты

/Бутока С.В./

					Ведомость перечета указанных деревьев по адресу Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, КН 39 17 010005 543	Заказчик Линкевич В.И.
№ п/п	№ п/п дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	14	Гр аб обыкновенный	32	2	Водяные побеги, угнетение	
2	10	Дуб черешчатый	47	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, наклон	Аварийное дерево
3	11	Клён остролистный	39	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, гниль, сухобочина, угнетение	
4	12	Псевдотсуга мензиса	60	5 а	Свежий сухостой	
5	13	Клён остролистный	73	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, кап	Аварийное дерево
6	27	Псевдотсуга мензиса	37	1	Без повреждений	
7	30	Лиственница европейская	44	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	
8	31	Дуб красный	65	2	Усыхание ветвей, слом ветвей	
9	33	Дуб красный	38	2	Водяные побеги, механическое повреждение, угнетение	
10	34	Дуб красный	41	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, кап	Аварийное дерево
11	35	Дуб красный	53	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, плодовое тело, слом верхушки	Аварийное дерево
12	36	Псевдотсуга мензиса	21	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон, угнетение, отслоение коры, кап	Аварийное дерево

