

Главе администрации МО  
«Светлогорский городской округ»

В.В. Бондаренко

от Хомцова Владимира  
Александровича

адрес Калининград ул. Горького 2170 кв 145

тел. 49097850001

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу оформить поручительский билет, а также  
строительств жилого дома на земельном  
участке с КН 39:17.010026:822 г. Светлогорске

Приложение

1. Уд. Домовенка о строительстве
2. Схема жилищной организации
3. Квт лесного материала Деревья
4. Выписка из ЕРРН
5. Проект комплексного озеленения

Подпись Хомц

Дата 25.10.2022

Администрация Светлогорского городского округа Калининградской области		
« <u>25</u> »	<u>10</u>	20 <u>22</u> г.
Вх. №	<u>1808</u>	<u>f</u>

Утверждаю  
Первый заместитель главы администрации  
муниципального образования  
«Светлогорский городской округ»  
Туркина О.В./  
М.П. «СВ» 2022 год



**Акт**  
**обследования зеленых насаждений**  
**№ 69 от « 21 » 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;

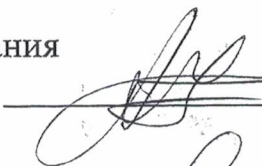
- депутата окружного Совета муниципального образования «Светлогорский городской округ» Л.А. Быстровой;

на основании заявления В.А. Хомутова от 25.10.2022 № 1808 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010026:822 по ул. Сосновой в г. Светлогорске.


По результатам обследования установлено, что данные, указанные в акте (заключении) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 15.09.2022 года и на плане подеревной съемки, соответствуют действительности, включая зеленые насаждения, указанные для вырубке (сноса) в количестве 6 деревьев породы дуб скальный – 5 шт., ель обыкновенная – 1 шт.

**Решение комиссии: при осуществлении строительства разрешается выполнять работы по вырубке (сносу) 6 (шести) деревьев породы дуб скальный – 5 шт., ель обыкновенная – 1 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010026:822 по ул. Сосновой в г. Светлогорске.**

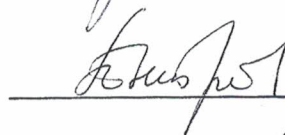
Председатель комиссии:  
заместитель председателя окружного  
Совета депутатов муниципального образования  
«Светлогорский городской округ»

  
\_\_\_\_\_ А.А. Кожемякин

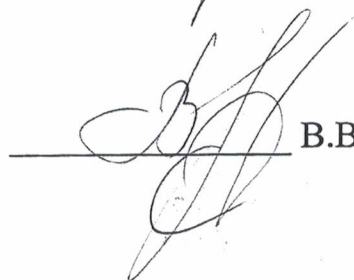
Члены комиссии:  
- депутат окружного Совета  
МО «Светлогорский городской округ»

  
\_\_\_\_\_ 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](mailto:czl139@rcfh.ru), сайт [www.kaliningrad.rcfh.ru](http://www.kaliningrad.rcfh.ru)

**Акт (заключение)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности**

от «15» сентября 2022 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 13.09.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Сосновая, КН 39:17:010026:822.

Обследование проведено на основании договора с Хомутовым В.А. от 08.09.2022 № 204 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 скальный ( <i>Quercus pétraea</i> )	11	91,67 %
Ель обыкновенная ( <i>Picea abies</i> )	1	8,33 %

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	8	66,67 %	сильно ослабленные
4	3	25,00 %	усыхающие
5(г)	1	8,33 %	старый сухостой

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

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (83,33 %), усыхание ветвей (91,67 %), сломы ветвей (91,67 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 16,67 %, бактериальными заболеваниями – 16,67 %, раковыми заболеваниями – 58,33 %.

Так же имеется: угнетение (58,33 %), усыхание вершины (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 естественного происхождения, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра.

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./

