

Главе администрации МО  
«Светлогорский городской округ»

В.В. Бондаренко

от Халупова Владимира

Александровича

адрес Калининград ул. Перьковское

017016 145

тел. +79097850001

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу оформить порубочный билет на земельный  
участок КН 39:17:010026:830, с целью проведения  
санитарной рубки

Приложение:

1. Топографический план.
2. НКГ лесопатологического обследования деревьев
3. Проект комплексного оздоровления.

5 шт.

Подпись

Халуп

Дата 26.10.2022

Администрация Светлогорского городского округа Калининградской области		
« 25 »	10	20 22г.
Вх. №	<u>1804</u>	

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



**Акт**  
**обследования зеленых насаждений**  
№ 68 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 № 1807 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010026:830 по ул. Сосновой в г. Светлогорске.

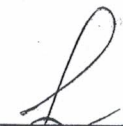
По результатам обследования установлено, что данные, указанные в акте (заключении) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 15.09.2022 года и на плане подеревной съемки, соответствуют действительности, включая зеленые насаждения, указанные для вырубki (сноса) в количестве 5 деревьев породы дуб скальный – 3 шт., береза пушистая – 2 шт.

**Решение комиссии:** разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 5 (пяти) деревьев породы дуб скальный – 3 шт., береза пушистая – 2 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010026:830 по ул. Сосновой в г. Светлогорске.

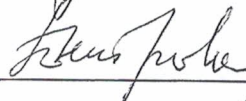
Председатель комиссии:  
заместитель председателя окружного  
Совета депутатов муниципального образования  
«Светлогорский городской округ»

  
\_\_\_\_\_ А.А. Кожемякин

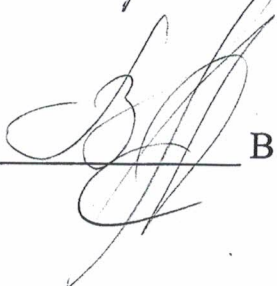
Члены комиссии:  
- депутат окружного Совета  
МО «Светлогорский городской округ»

  
\_\_\_\_\_ С.В. Романова

- депутат окружного Совета  
МО «Светлогорский городской округ»

  
\_\_\_\_\_ 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@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 39:17:010026:830.

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 – 5 шт. (стволов – 5 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Дуб скальный ( <i>Quercus pétraea</i> )	3	60,00 %
Берёза пушистая ( <i>Bétula pubéscens</i> )	2	40,00 %

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-

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. Сосновая, КН 39:17:010026:830	Заказчик: Хомутов В.А.
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Дуб скальный	38	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, бактериоз, слом ветвей, угнетение.	
2	Дуб скальный	18	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, рак, слом ветвей, угнетение.	
3	Берёза пушистая	26	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, рак, слом ветвей, угнетение.	
4	Берёза пушистая	34	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, гниль, бактериоз, слом ветвей, угнетение.	
5	Дуб скальный	20	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, рак, слом ветвей, угнетение.	

Специалист

Бутока С.В.

Дата обследования 13.09.2022 г.

