

Главе администрации МО
«Светлогорский городской округ»


В.В. Бондаренко

От Боярова Артёма Евгеньевича

Г. Калининград, ул. Ген. Толстикова, д. 29, кв. 17


Тел. Конт. 89062397609

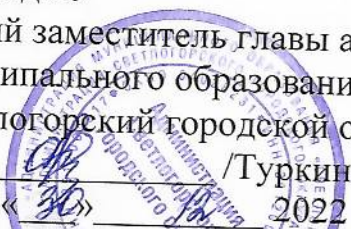
В дополнение к Заявлению на выдачу порубочного билета, Вх.1838 от 01.11.2022 года, направляю на утверждение проект компенсационного озеленения по земельному участку с кадастровым номером 39:17:020008:429 по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск.

Подпись  _____

Дата «06» декабря 2022г.

Администрация Светлогорского городского округа Калининградской области		
« 06 »	12	20 22 г.
Вх. №	2062	



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

Акт
обследования зеленых насаждений
№ 85 от « 27 » декабря 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 – 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

на основании заявления Боярова А.Е. от 06.12.2022 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020008:429 по Калининградскому проспекту в г. Светлогорске.

По результатам обследования установлено, что данные, указанные в акте (заключении) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 19.10.2022 года и на плане подеревной съемки, соответствуют действительности, включая зеленые насаждения, указанные для проведения санитарной вырубки (сноса).

Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 1 (одного) дерева породы дуб черешчатый, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020008:429 по Калининградскому проспекту в г. Светлогорске.

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


_____ А.А. Кожемякин

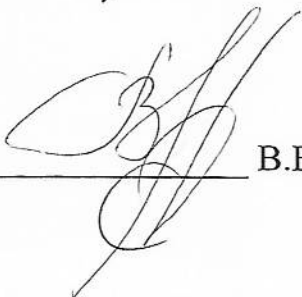
Члены комиссии:
- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


_____ 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

КОПИЯ
ВЕРНА



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 «19» октября 2022 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 14.10.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: г. Светлогорск, Калининградский проспект, КН 39:17:020008:430.

Обследование проведено на основании договора с Бояровым А.Е. от 12.10.2022 № 231 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 1 шт. (стволов – 1 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	1	100 %

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 %	
3	0	0,00 %	ослабленные
4	1	100 %	сильно ослабленные
5(a)	0	0,00 %	усыхающие
			свежий сухостой

Средняя категория состояния – **4,0**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: усыхание ветвей, сломы ветвей, дупла, сухобочина.

Степень поражения возбудителями болезней (гнилевыми) – **сильная**.

Так же имеется: оголение корней, угнетение, отслоение коры, заселение стволовыми вредителями.

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, дерево имеет 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 дерево аварийное – дерево 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./

Специалисты

/Бутока С.В./

					Ведомость перечня указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, Калининградский проспект, КН 39.17.020008:430	
№ п/п деревя	№ г/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	22	Дуб черешчатый	54	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, отслоение коры, угнетение, заселение вредителями	Аварийное дерево.

Специалист



Дата обследования 14.10.2022 г.

