

Главе администрации  
муниципального образования  
«Светлогорский городской округ»

Бондаренко В.В,  
От Ген. Директора ООО «проДОМ» Ивановой Н.В.

Тел 8-909-791-15-55

### Заявление

Уважаемый Владимир Владимирович, прошу Вас рассмотреть возможность выдачи порубочного билета на участке КН 39:17:010018:109. с в связи с производством работ по возведению жилого дома и прокладке подводящих коммуникаций и перекладке ветких участков существующих участков водоснабжения и канализации бытовой ,в замен ветхих и ослабленных деревьев ,обязуемся компинсировать высадкой здоровых деревьев согласно предоставленному проекту компинсационного озеленения.

К заявлению прилагаю следующие документы:

1. Схему планировочного размещения объектов с аварийными и ветхими деревьями .
2. Заключение лесопотологического обследования.
3. Разрешение на строительство.
4. Выписка и договор аренды на земельный участок.
5. Проект компинсационного озеленения.

1.11.2022 г.

Ген. Директор Иванова Н.В.



Администрация  
Светлогорского городского округа  
Калининградской области  
« 03 » 01 20 22 г.  
Вх. № 8692

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

Гуркина О.В./  
М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 год



**Акт**  
**обследования зеленых насаждений**  
№ 70 от « 28 » 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 генерального директора «проДом» от 03.11.2022 № 8692 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010018:109 по ул. Горького в г. Светлогорске.

По результатам обследования установлено, что данные, указанные в акте (заключении) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 30.09.2022 года и на плане подеревной съемки, соответствуют действительности, включая зеленые насаждения, указанные для вырубки (сноса) в количестве 5 деревьев породы ель обыкновенная – 1 шт., липа мелколистная – 1 шт., клен остролистный – 2 шт., робиния ложноакациевая – 1 шт.

**Решение комиссии:** при осуществлении строительства разрешается выполнять работы по вырубке (сносу) 5 (пяти) деревьев породы ель обыкновенная – 1 шт., липа мелколистная – 1 шт., клен остролистный – 2 шт., робиния ложноакациевая – 1 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010018:109 по ул. Горького в г. Светлогорске.



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 «30» сентября 2022 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 22.09.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Горького, КН 39:17:010018:109.

Обследование проведено на основании договора с ООО «проДом» от 15.09.2022 № 210 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 6 шт. (стволов – 6 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Клён остролистный ( <i>Ácer platanóides</i> )	3	50,00 %
Ель обыкновенная ( <i>Pícea ábies</i> )	1	16,67 %
Липа мелколистная ( <i>Tília cordáta</i> )	1	16,67 %
Робиния ложноакациевая ( <i>Robínia pseudoacácia</i> )	1	16,67 %

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

архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (50,00 %) аварийные – деревья 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./

Специалист

/Бутока С.В./



				Ведомость перече́та указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Горького, КН 39:17:010018 109		Заказчик: ООО "проДом"
№ п/п дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	
1	Ель обыкновенная	45	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, сухобочина, угнетение, смолотечение, отслоение коры.	Аварийное дерево.	
2	Липа мелколистная	33	3	Водяные побеги, усмь, сломы ветвей, гниль, дупло, угнетение.	Аварийное дерево.	
3	Клен остролистный	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, морозобойная трещина, гниль, угнетение.		
4	Клен остролистный	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, угнетение.		
5	Робиния ложноакациевая	31	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	Аварийное дерево.	
6	Клен остролистный	88	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, кап, отслоение коры.		

Специалист



С.В. Бутока

Дата обследования 22.09.2022 г.