

МО «Светлогорский городской округ»

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

от Гавриловой Н.И.,  
проживающей по адресу: город Москва,  
ул. Изумрудная, д.4, кв. 13

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать порубочный билет на санитарную вырубку (снос) деревьев в количестве – 2 шт., на земельном участке с КН 39:17:010005:539, расположенном по адресу: Калининградская область, город Светлогорск, улица Ленина, з/у 3/2, 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



Н.И.Гаврилова

Администрация Светлогорского городского округа Калининградской области		
« 11 »	10	20 22 г.
Вх. №	1745	

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

\_\_\_\_\_  
/Туркина О.В./  
М.П. \_\_\_\_\_ 2022 год



**Акт  
обследования зеленых насаждений  
№ 67 от « 16 » 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 Н.И. Гаврилиной от 21.10.2022 № 1775 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010005:539 по ул. Ленина, з/у 3/2, 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 подеревной съемки, соответствуют действительности, включая зеленые насаждения, указанные для вырубki (сноса) в количестве 8 сухостойных деревьев породы липа мелколистная – 6 шт., клен остролистный – 1 шт., береза бородавчатая – 1 шт.

Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 8 (восьми) сухостойных деревьев породы липа мелколистная – 6 шт., клен остролистный – 1 шт., береза бородавчатая – 1 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010005:539 по ул. Ленина, з/у 3/2, 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 «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 39:17:010005:539.

Обследование проведено на основании договора с Гаврилиной Н.И. № 223 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
Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> )	6	50,00 %
Ель обыкновенная ( <i>Picea abies</i> )	2	16,67 %
Берёза бородавчатая ( <i>Betula pendula</i> )	1	8,33 %
Дуб красный ( <i>Quercus rubra</i> )	1	8,33 %
Дуб черешчатый ( <i>Quercus robur</i> )	1	8,33 %
Клён остролистный ( <i>Acer platanoides</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	1	8,33 %	ослабленные
3	2	16,67 %	сильно ослабленные
4	0	00,00 %	усыхающие
5 (а)	8	66,67 %	свежий сухостой

Средняя категория состояния – **4,1**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: усыхание ветвей (8,33 %), сломы ветвей (8,33 %).

Так же имеется: угнетение (25,00 %), смолотечение (16,67 %), 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.

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 39:17:010005.539	Заказчик: Гаврилина Н.И.
№ п/п	№ п/п дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	41	Ель обыкновенная	61	2	Угнетение, смолотечение	
2	42	Ель обыкновенная	47	3	Угнетение, смолотечение	
3	81	Липа мелколистная	50	5 а	Свежий сухой	
4	82	Липа мелколистная	42	5 а	Свежий сухой	
5	83	Дуб черешчатый	53	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
6	84	Клён остролистный	36	5 а	Свежий сухой	
7	85	Берёза бородавчатая	32	5 а	Свежий сухой	
8	86	Липа мелколистная	28	5 а	Свежий сухой	
9	87	Липа мелколистная	41	5 а	Свежий сухой	
10	88	Липа мелколистная	49	5 а	Свежий сухой	
11	89	Липа мелколистная	43	5 а	Свежий сухой	
12	101	Дуб красный	28	1	Без повреждений	

Специалист



С.В. Бутока