

Утверждаю  
Первый заместитель главы администрации  
муниципального образования  
«Светлогорский городской округ»  
/Туркина О.В./  
М.П. «14» \_\_\_\_\_ 2022 год



**Акт  
обследования зеленых насаждений  
№ 58 от « 14 » 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;

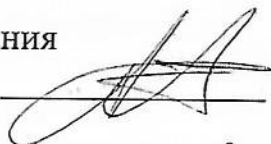
- депутата окружного Совета муниципального образования «Светлогорский городской округ» Л.А. Быстровой;

на основании заявления В.И. Линкевича от 21.10.2022 № 1777 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010005:553 по ул. Ленина, з/у 1/3, 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 вырубки (сноса) в количестве 2 деревьев породы дуб красный – 1 шт., липа мелколистная – 1 шт.

**Решение комиссии:** разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 2 (двух) сухостойных деревьев породы дуб красный – 1 шт., липа мелколистная – 1 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010005:553 по ул. Ленина, з/у 1/3, 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

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

от Линкевича В.И.,  
проживающего по адресу: Калининградская область,  
г. Светлый, пер. Лесной, д.3

### З А Я В Л Е Н И Е

Прошу выдать порубочный билет на санитарную вырубку (снос) деревьев в количестве -2 шт., на земельном участке с КН 39:17:010005:553 расположенного по адресу: Калининградская область, город Светлогорск, улица Ленина, з/у 1/3, 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



В.И.Линкевич

Г. 89210056272

Администрация Светлогорского городского округа Калининградской области		
« 21 »	10	20 22 г.
Вх. №	7777	



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: [cz1139@rcfh.ru](mailto:cz1139@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 39:17:010005:553.

Обследование проведено на основании договора с Линкевич В.И. № 226 от 05.10.2022 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 2 шт. (стволов – 2 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Дуб красный (Quercus rubra)	1	50,00 %
Липа мелколистная (Tilia cordata)	1	50,00 %

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 распределены следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	00,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	0	00,00 %	
3	0	00,00 %	ослабленные
4	0	00,00 %	сильно ослабленные
5 (а)	2	100 %	усыхающие свежий сухостой

Средняя категория состояния – **5,0**.

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

Лечение древесно-кустарниковой растительности от поражения заболеваниями не представляется возможным в связи с отсутствием возможности применения химических препаратов.

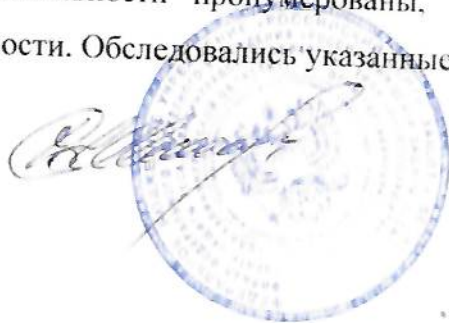
Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями различного происхождения, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра.

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./

Специалисты

/Бутока С.В./

					Ведомость перчета указанных деревьев по адресу Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, КН 39.17.010005.553	Заказчик Линкевич В.И.
№ п/п	№ п/п дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	68	Дуб красный	62	5 а	Свежий сухостой	
2	69	Липа мелколистная	37	5 а	Свежий сухостой	

Специалист



Дата обследования 07.10.2022 г.