

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



Акт
обследования зеленых насаждений
№ 59 от « 15 » 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 24.10.2022 № 1786 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010005:552 по ул. Ленина, з/у 1/4, 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 3 деревьев породы дуб красный – 1 шт., береза бородавчатая – 2 шт.

Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 3 (двух) деревьев породы дуб красный – 1 шт., береза бородавчатая – 2 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010005:552 по ул. Ленина, з/у 1/4, 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 -3 шт. на земельном участке с КН 39:17:010005:552, расположенном по адресу: Калининградская область, город Светлогорск, улица Ленина, з/у 1/4, 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

Администрация Светлогорского городского округа Калининградской области		
« 24 »	10	20 22 г.
Вх. №	1786	





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@rcfn.ru, сайт www.kaliningrad.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 год в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, КН 39-17:010005:552.

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

Всего обследовано деревьев – 8 шт. (стволов – 8 шт.) в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Берёза бородавчатая (<i>Bétula péndula</i>)	2	25,00 %
Дуб красный (<i>Quércus rúbra</i>)	2	25,00 %
Дуб черешчатый (<i>Quércus róbур</i>)	1	12,50 %
Ель обыкновенная (<i>Píceа ábies</i>)	1	12,50 %
Псевдотсуга мензиса (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	1	12,50 %
Сосна обыкновенная (<i>Pínus sylvéstris</i>)	1	12,50 %

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	12,50 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	2	25,00 %	
3	2	25,00 %	ослабленные
4	0	0,00 %	сильно ослабленные
5 (а)	2	25,00 %	усыхающие
5 (г)	1	12,50 %	свежий сухостой
			старый сухостой

Средняя категория состояния – **3,2**.

Класс состояния обследованных деревьев – **сильно ослабленные насаждения**.

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (25,00 %), усыхание ветвей (37,50 %), сломы ветвей (37,50 %), механические повреждения (12,50 %), дупла (25,00 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 25,00 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (37,50 %), наклон (37,50 %), угнетение (62,50 %), смолотечение (12,50 %), деревья без повреждений (25,00 %).

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, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра.

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют 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 деревья (37,50 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными 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 перечета указанных деревьев по адресу Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, КН 39-17/010005-552	Заказчик Линкевич В.И.
№ п/п	№ п/п дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	74	Берёза бородавчатая	37	5 г	Старый сухостой	✓
2	71	Псевдотсуга мензиса	29	1	Без повреждений	
3	72	Сосна обыкновенная	58	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение	
4	53	Дуб красный	90	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение гниль, дупло, угнетение	Аварийное дерево
5	73	Дуб черешчатый	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение	Аварийное дерево
6	70	Ель обыкновенная	34	3	Угнетение, смолоотечение	
7	75	Берёза бородавчатая	43	5 а	Свежий сухостой	Аварийное дерево ✓
8	76	Дуб красный	46	5 а	Свежий сухостой	✓

Специалист



Дата обследования 07.10.2022