

Утверждаю  
Первый заместитель главы администрации  
муниципального образования  
«Светлогорский городской округ»  
Гуркина О.В./  
М.П. «28» 12 2022 год



**Акт**  
**обследования зеленых насаждений**  
№ 78 от « 21 » 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 – 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 Д.М. Кирзана от 29.11.2022 № 2005 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:579 по ул. Штрауса в г. Светлогорске.

По результатам обследования установлено, что данные, указанные в акте (заключении) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 25.07.2022 года и на плане подеревной съемки, соответствуют действительности, включая зеленые насаждения, указанные для вырубки (сноса) в количестве 4 деревьев породы сосна обыкновенная – 3 шт., дуб черешчатый – 1 шт.

**Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 4 (четырёх) деревьев породы сосна обыкновенная – 3 шт., дуб черешчатый – 1 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:579 по ул. Штрауса в г. Светлогорске.**

Главе администрации МО  
«Светлогорский городской округ»

В.В. Бондаренко

от Ильины Девиды  
Александровны

адрес Родуженское ЧР

тел. 8963 350 70 53

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу одобрения порубочной билета  
на земельный участок с КН 39:17:010012:579  
с целью проведения санитарной рубки  
Предложение:

1. Топографический план
2. Акт первичного инвентарного обследования
3. Проект комплексного землеустройства

*Ч. ш. 11*

Подпись \_\_\_\_\_



Администрация  
Светлогорского городского округа  
Калининградской области

« 19 » 11 20 22

Дата 26.11.2022

Вх. № 2005





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 «25» июля 2022 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 19.07.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Светлогорск, ул. Штрауса, КН 39:17:010012:579.

Обследование проведено на основании договора с Кирзан Д.М. от 18.07.2022 № 167 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
Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	5	41,67 %
Клён остролистный ( <i>Acer platanoides</i> )	4	33,33 %
Клён белый ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	2	16,67 %
Дуб черешчатый ( <i>Quercus robur</i> )	1	8,33 %

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	8	66,67 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	0	0,00 %	ослабленные
3	0	0,00 %	сильно ослабленные
4	3	25,00 %	усыхающие
5 (а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5 (г)	1	8,33 %	старый сухостой

Средняя категория состояния – **2,1**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (8,33 %), усыхание ветвей (25,00 %), сломы ветвей (25,00 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **средняя**. По максимальному показателю поражение раковыми заболеваниями – 16,67 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (8,33 %), наклон (8,33 %), угнетение (16,67 %), деревьев без повреждений (66,67 %).

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

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 перечета указанных деревьев по адресу: Светлогорск, ул. Штрауса, КН 39:17:010012:579		Заказчик: Кирзан Д.М.	
№ дерев а п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания	
1	Сосна обыкновенная	48	5 г	Старый сухойстой.			
2	Сосна обыкновенная	47	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.			
3	Сосна обыкновенная	32	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак.			
4	Дуб черешчатый	19	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.			
5	Клён остролистный	17	1	Без повреждений.			
6	Клён остролистный	17	1	Без повреждений.			
7	Сосна обыкновенная	38	1	Без повреждений.			
8	Клён белый	15	1	Без повреждений.			
9	Сосна обыкновенная	43	1	Без повреждений.			
10	Клён белый	10	1	Без повреждений.			
11	Клён белый	15	1	Без повреждений.			
12	Клён белый	10	1	Без повреждений.			

Специалист

Бутока С.В.

Дата обследования 19.07 2022 г.

