

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



**Акт**  
**обследования зеленых насаждений**  
№ 77 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 № 2002 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:582 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 5 деревьев породы ива козья – 2 шт., клен остролистный – 3 шт.

**Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 5 (пяти) деревьев породы ива козья – 2 шт., клен остролистный – 3 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:582 по ул. Штрауса в г. Светлогорске.**

Главе администрации МО  
«Светлогорский городской округ»

В.В. Бондаренко

от Игорь Сергеевич Демидов  
Игорь Сергеевич Демидов

адрес Рудукское 4/3


тел. 8963 750 70 53

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу оформить и разработать документацию земельного участка с КН 39:17:040012:582 с целью приобретения самостройной рубки Гривакеме:

1. Топографический план
2. Акт обследования земельного участка
3. Проект компенсационного озеленения.

5 шт.

Подпись 

Администрация  
Светлогорского городского округа  
Балтийской области

Дата 28.11.2022

« 27 » 11 20 22 г.

Вх. № 2002



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 39:17:010012:582.

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

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Клён остролистный ( <i>Acer platanooides</i> )	3	50,00 %
Ива козья ( <i>Salix caprea</i> )	2	33,33 %
Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</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 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	16,67 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	0	0,00 %	ослабленные
3	0	0,00 %	сильно ослабленные
4	5	83,33 %	усыхающие
5 (а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5 (г)	0	0,00 %	старый сухостой

Средняя категория состояния – **3,5**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: усыхание ветвей (83,33 %), сломы ветвей (83,33 %).

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

Так же имеется: угнетение (83,33 %), деревьев без повреждений (16,67 %).

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 39:17:010012:582	Заказчик: Кирзан Д.М.
№ дерев а п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Ива козья	13	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, бактериоз.	✓
2	Клён остролистный	17	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	✓
3	Клён остролистный	11	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	✓
4	Клён остролистный	14	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	✓
5	Ива козья	13	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	✓
6	Сосна обыкновенная	42	1	Без повреждений.	

Специалист

Бугока С.В.

Дата обследования 19.07.2022 г.

