

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



Акт
обследования зеленых насаждений
№ 79 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 № 2003 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:574 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 вырубki (сноса) в количестве 5 деревьев породы сосна обыкновенная – 2 шт., дуб черешчатый – 1 шт., ива козья – 1 шт., робиния ложноакациевая – 1 шт.

Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 5 (пяти) деревьев породы сосна обыкновенная – 2 шт., дуб черешчатый – 1 шт., ива козья – 1 шт., робиния ложноакациевая – 1 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:574 по ул. Штрауса в г. Светлогорске.

Главе администрации МО
«Светлогорский городской округ»

В.В. Бондаренко

от Катяна Демиса
Щекуриной

адрес Родники 4/3

тел. 8 963 300 2053

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу оформить порубочный билет
на земельный участок КН 39:17:010012:574
с целью проведения сметерной рубки

Приложения:

1. Технический план

2. Акт лесного хозяйства

3. Проект комплексной оценки

5 шт.

Подпись

[Подпись]

| | |
|--|-------------------------------|
| Администрация Светлогорского городского округа Калининградской области | |
| « <u>29</u> » | « <u>11</u> » 20 <u>22</u> г. |
| Вх. № <u>2003</u> | <u>[Подпись]</u> |

Дата 28.11.2022



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, сайт 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 39:17:010012:574.

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 – 7 шт. (стволов – 7 шт.), в том числе по породам:

| Порода | Количество стволов | Процентное отношение |
|--|--------------------|----------------------|
| Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>) | 4 | 57,14 % |
| Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>) | 1 | 14,29 % |
| Ива козья (<i>Salix caprea</i>) | 1 | 14,29 % |
| Робиния ложноакациевая (<i>Robinia pseudoacacia</i>) | 1 | 14,29 % |

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 | 2 | 28,57 % | здоровые (без признаков ослабления) |
| 2 | 0 | 0,00 % | ослабленные |
| 3 | 0 | 0,00 % | сильно ослабленные |
| 4 | 3 | 42,86 % | усыхающие |
| 5 (а) | 0 | 0,00 % | свежий сухостой |
| 5 (г) | 2 | 28,57 % | старый сухостой |

Средняя категория состояния – **3,4**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (14,29 %), усыхание ветвей (42,86 %), сломы ветвей (42,86 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение бактериальными заболеваниями – 28,57 %, раковыми заболеваниями – 28,57 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (28,57 %), угнетение (28,57 %), деревьев без повреждений (28,57 %).

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 перече́та указанных деревьев по адресу: Светлогорск, ул. Штрауса, КН 39:17:010012:574 | Заказчик: Кирзан Д.М. |
|---------------------|---------------------------|---------|------------------------|--|--------------------------|
| № дерев а п/п | Порода | Диаметр | Категория состояния | Описание признаков состояния деревьев | Примечания |
| 1 | Сосна обыкновенная | 44 | 1 | Без повреждений. | |
| 2 | Сосна обыкновенная | 37 | 1 | Без повреждений. | |
| 3 | Сосна обыкновенная | 21 | 5 г | Старый сухой. | |
| 4 | Ива козья | 12 | 4 | Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, бактериоз, рак, угнетение. | |
| 5 | Сосна обыкновенная | 60 | 4 | Усыхание ветвей, слом ветвей, рак. | |
| 6 | Дуб черешчатый | 28 | 4 | Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, бактериоз, угнетение. | |
| 7 | Робиния ложноакациевая | 19 | 5 г | Старый сухой. | |

Специалист



Дата обследования 19.07.2022 г.