

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

от Курзана Демиса
Михайловича

адрес Радужное 4/3

тел. 8963 5002053

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу одобрить приобретение билетов
на зеленых мест у гостя с КИ 39.17.010012.578
с целью проведения самодельной рубки
Приложение.

1. Фотографии и план
2. Акт лесохозяйственного обследования
3. Проект комплексного озеленения

Подпись



Администрация Светлогорского городского округа Калининградской области	
« <u>29</u> » <u>11</u> 20 <u>22</u> г.	
Вх. № <u>2007</u>	

Дата 28.11.2022

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



Акт
обследования зеленых насаждений
№ 71 от « 07 » 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 № 2007 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:578 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 8 деревьев породы сосна обыкновенная – 7 шт., клен остролистный – 1 шт.

Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 8 (восьми) деревьев породы сосна обыкновенная – 7 шт., клен остролистный – 1 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:578 по ул. Штрауса в г. Светлогорске.

Председатель комиссии:
заместитель председателя окружного
Совета депутатов муниципального образования
«Светлогорский городской округ»


_____ А.А. Кожемякин

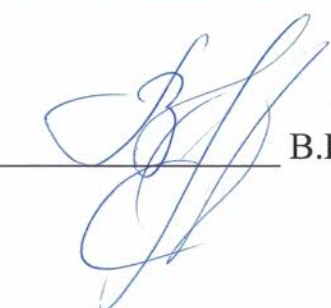
Члены комиссии:
- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


_____ 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



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: czi139@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 39:17:010012:578.

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 – 22 шт. (стволов – 22 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	13	59,09 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	3	13,64 %
Берёза пушистая (<i>Betula pubescens</i>)	2	9,09 %
Бук европейский (<i>Fagus sylvatica</i>)	1	4,55 %
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	1	4,55 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	1	4,55 %
Рябина обыкновенная (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	4,55 %

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	9	40,91 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	3	13,64 %	ослабленные
3	2	9,09 %	сильно ослабленные
4	6	27,27 %	усыхающие
5 (а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5 (г)	2	9,09 %	старый сухостой

Средняя категория состояния – **2,5**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (18,18 %), усыхание ветвей (50,00 %), сломы ветвей (50,00 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **средняя**. По максимальному показателю поражение раковыми заболеваниями – 13,64 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (9,09 %), наклон (9,09 %), угнетение (50,00 %), деревьев без повреждений (40,91 %).

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 39:17-010012:578	Заказчик: Кирзан Д.М.
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Сосна обыкновенная	44	1	Без повреждений.	
2	Клён белый	13	1	Без повреждений.	
3	Берёза пушистая	19	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	✓
4	Сосна обыкновенная	37	1	Без повреждений.	
5	Рябина обыкновенная	22	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	✓
6	Дуб черешчатый	23	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	✓
7	Сосна обыкновенная	31	1	Без повреждений.	✓
8	Берёза пушистая	17	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	✓
9	Клён белый	16	1	Без повреждений.	
10	Клён белый	11	1	Без повреждений.	
11	Сосна обыкновенная	34	5 г	Старый сухой.	✓
12	Сосна обыкновенная	31	1	Без повреждений.	
13	Бук европейский	17	1	Без повреждений.	
14	Сосна обыкновенная	46	1	Без повреждений.	
15	Сосна обыкновенная	40	5 г	Старый сухой.	✓
16	Сосна обыкновенная	41	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	✓
17	Сосна обыкновенная	38	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	✓
18	Клён остролистный	14	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	✓
19	Сосна обыкновенная	27	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	✓
20	Сосна обыкновенная	26	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	✓
21	Сосна обыкновенная	48	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	✓
22	Сосна обыкновенная	37	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	✓

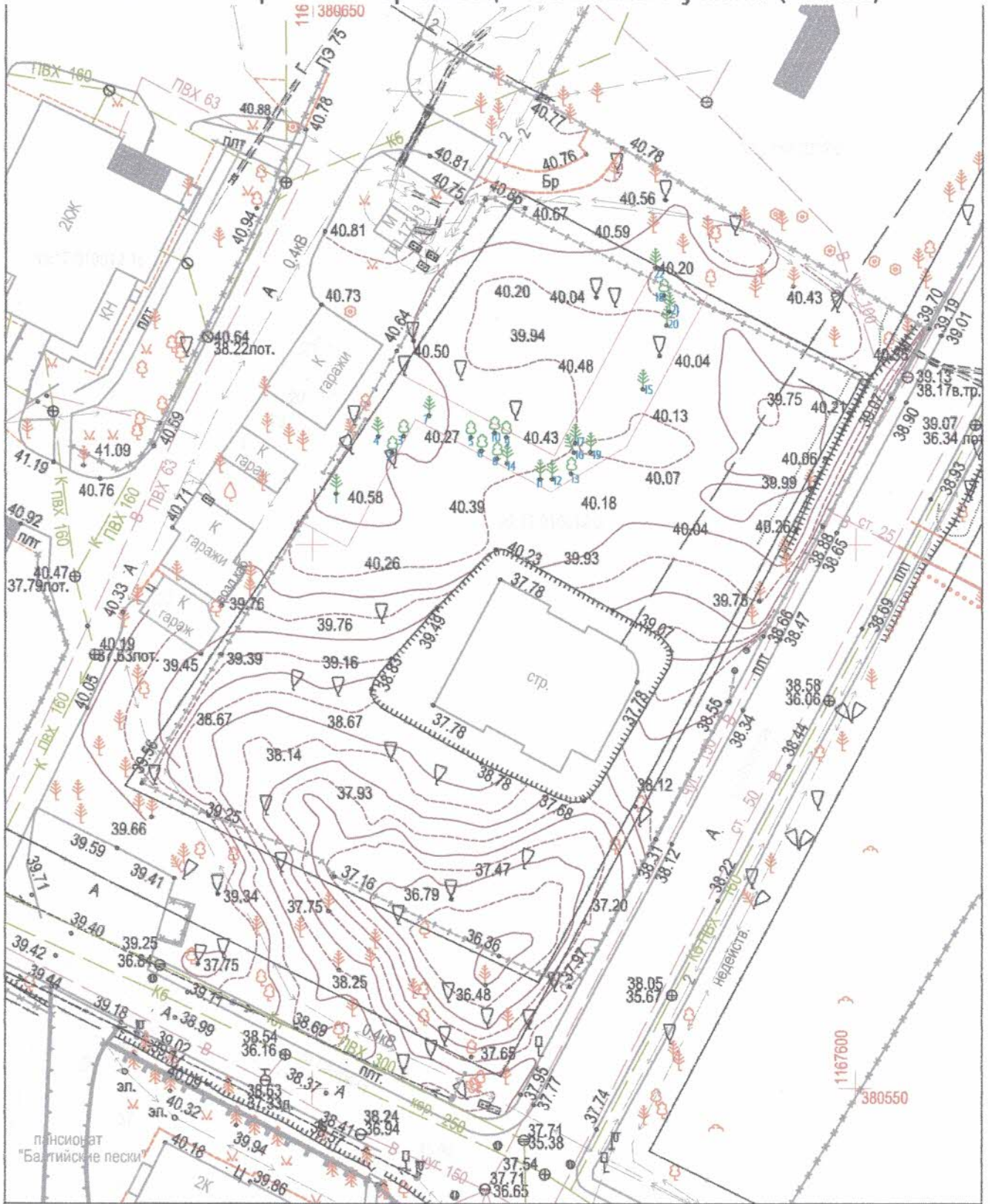
Специалист

Бутока С.В.

Дата обследования 19.07.2022 г.



Схема планировочной организации земельного участка (М 1:500)



				2021			
				Копия топографического плана			
Зам.директора	Конашук В.В.	24.12.21	г.Светлогорск	Масштаб	Лист	Листов	
Нач.отдела		24.12.21	ул.Штрауса	1:500	1	1	
Геодезист		24.12.21	КУ 39:17:010012:5	ООО "ГЕОИД"			
Картограф	Гуделева С.В.	24.12.21					
Должность	Фамилия	Подпись	Дата				