

Главе администрации МО  
«Светлогорский городской округ»

В.В. Бондаренко

от Курзоча Даша  
Михайловна

адрес Рассушка 4Р

тел. 0962 350 70 52

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу оформить порубочный билет  
на земельный участок с КН 39:17:040012:580  
с целью проведения санитарной рубки  
Приложения:

1. Топографический план
2. Акт лесопользователя об обследовании
3. Проект комплексного землеустройства

Подпись



Дата 28.11.2022

«29» 11 20 11.

Вх. № 2004

Утверждаю  
Первый заместитель главы администрации  
муниципального образования  
«Светлогорский городской округ»

\_\_\_\_\_ /Гуркина О.В./  
М.П. \_\_\_\_\_ 2022 год



**Акт**  
**обследования зеленых насаждений**  
№ 72 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 № 2004 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:580 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 9 деревьев породы сосна обыкновенная – 4 шт., клен белый – 3 шт., дуб черешчатый – 2 шт.

**Решение комиссии:** разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 9 (девяти) деревьев породы сосна обыкновенная – 4 шт., клен белый – 3 шт., дуб черешчатый – 2 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:580 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: [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 39:17:010012:580.

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 – 18 шт. (стволов – 18 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	11	61,11 %
Дуб черешчатый ( <i>Quercus robur</i> )	4	22,22 %
Клён белый ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	3	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	7	38,89 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	3	16,67 %	ослабленные
3	0	0,00 %	сильно ослабленные
4	4	22,22 %	усыхающие
5 (а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5 (г)	4	22,22 %	старый сухостой

Средняя категория состояния – **2,7**

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (22,22 %), усыхание ветвей (38,89 %), сломы ветвей (38,89 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **слабая.** По максимальному показателю поражение бактериальными заболеваниями – 5,56 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (22,22 %), угнетение (38,89 %), деревьев без повреждений (38,89 %).

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 39:17:010012:580	Заказчик: Кирзан Д.М.
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Сосна обыкновенная	46	1	Без повреждений.	
2	Сосна обыкновенная	46	1	Без повреждений.	
3	Дуб черешчатый	15	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
4	Сосна обыкновенная	29	5 г	Старый сухой.	
5	Сосна обыкновенная	35	5 г	Старый сухой.	
6	Клён белый	17	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
7	Сосна обыкновенная	44	5 г	Старый сухой.	
8	Клён белый	12	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
9	Сосна обыкновенная	38	1	Без повреждений.	
10	Дуб черешчатый	21	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
11	Клён белый	12	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
12	Сосна обыкновенная	35	5 г	Старый сухой.	
13	Сосна обыкновенная	34	1	Без повреждений.	
14	Дуб черешчатый	31	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение.	
15	Дуб черешчатый	26	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, бактериоз, угнетение.	
16	Сосна обыкновенная	38	1	Без повреждений.	
17	Сосна обыкновенная	36	1	Без повреждений.	
18	Сосна обыкновенная	42	1	Без повреждений.	

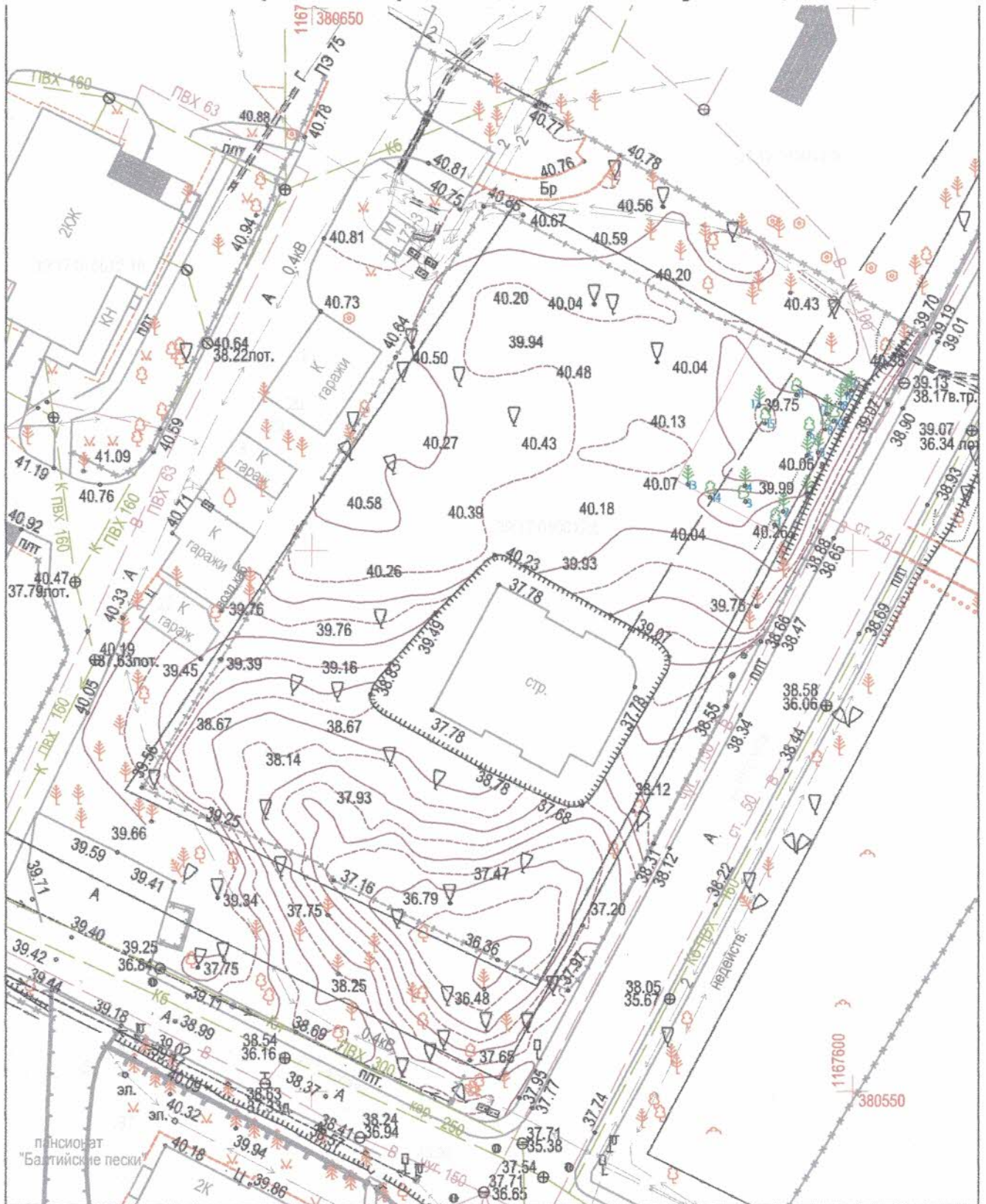
Специалист

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 ул.Штрауса	Масштаб	Лист	Листов
Нач.отдела			24.12.21		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				