

Главе администрации МО
«Светлогорский городской округ»
В.В. Бондаренко
от Керзаса Демиса
Михайловича
адрес Радужное Ч/З
тел. 8963 300 70 53

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу одобрить порубочный билет
на земельный участок с КН 39:12:010002:581
с целью проведения сеяночных работ
Приложение:

1. Топографический план
2. Акт обследования земельного участка
3. Проект комплексного освоения

Подпись 

Администрация
Светлогорского городского округа
Калининградской области

Вх. № 2006

Дата 23.11.2022

«29» 11 2022 г.

Утверждаю
Первый заместитель главы администрации
муниципального образования
«Светлогорский городской округ»
Туркина О.В./
М.П. « 14 » 2022 год



Акт
обследования зеленых насаждений
№ 73 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 № 2006 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:581 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 10 деревьев породы сосна обыкновенная – 3 шт., ива козья – 6 шт., бук европейский – 1 шт.

Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 10 (десяти) деревьев породы сосна обыкновенная – 3 шт., ива козья – 6 шт., бук европейский – 1 шт., расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:581 по ул. Штрауса в г. Светлогорске.

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


_____ А.А. Кожемякин

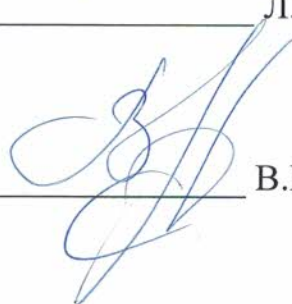
Члены комиссии:
- депутат окружного Совета
МО «Светлогорский городской округ»


_____ 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, 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 39:17:010012:581.

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
Ива козья (<i>Salix caprea</i>)	6	50,00 %
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	3	25,00 %
Робиния ложноакациевая (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	2	16,67 %
Бук европейский (<i>Fagus sylvatica</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	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	0	0,00 %	ослабленные
3	0	0,00 %	сильно ослабленные
4	10	83,33 %	усыхающие
5 (а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5 (г)	2	16,67 %	старый сухостой

Средняя категория состояния – **4,2**.

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

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

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение бактериальными заболеваниями – 50,00 %, раковыми заболеваниями – 16,67 %.

Так же имеется: угнетение (58,33 %).

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 39:17-010012:581	Заказчик: Кирзан Д.М.
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Робиния ложноакациевая	14	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
2	Ива козья	11	5 г	Старый сухостой.	
3	Ива козья	13	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, бактериоз.	
4	Ива козья	12	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, бактериоз.	
5	Сосна обыкновенная	26	5 г	Старый сухостой.	
6	Ива козья	13	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, бактериоз.	
7	Ива козья	11	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, бактериоз.	
8	Ива козья	12	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, бактериоз.	
9	Бук европейский	11	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз.	
10	Сосна обыкновенная	49	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак.	
11	Сосна обыкновенная	42	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак.	
12	Робиния ложноакациевая	11	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	

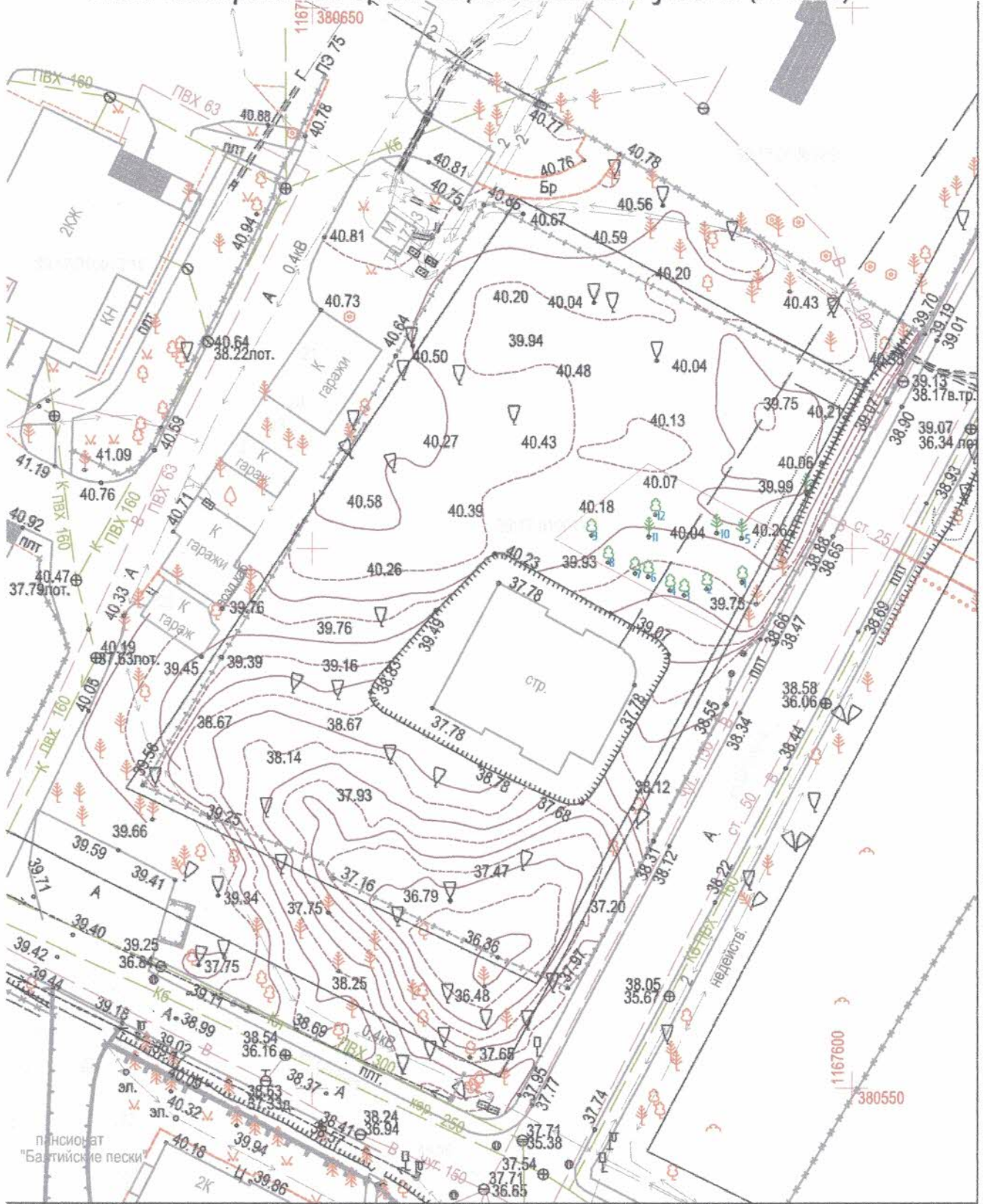
Специалист

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 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				