

Утверждаю
Первый заместитель главы администрации
муниципального образования
«Светлогорский городской округ»
Туркина О.В./
М.П. « 12 » 2022 год



Акт
обследования зеленых насаждений
№ 83 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 № 2013 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010012:5 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 24 деревьев породы сосна обыкновенная – 14 шт., граб обыкновенный – 1 шт., дуб черешчатый – 3 шт., клен белый – 2 шт., клен остролистный – 2 шт., робиния ложноакациевая – 2 шт.

Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 24 (двадцати четырех) деревьев породы сосна обыкновенная – 14 шт., граб обыкновенный – 1 шт., дуб черешчатый – 3 шт., клен белый – 2 шт., клен остролистный – 2 шт., робиния



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 39:17:010012:5.

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 – 37 шт. (стволов – 37 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	19	51,35 %
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	4	10,81 %
Дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>)	4	10,81 %
Робиния ложноакациевая (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	4	10,81 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	3	8,11 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	2	5,41 %
Берёза пушистая (<i>Betula pubescens</i>)	1	2,70 %

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	4	10,81 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	6	16,22 %	ослабленные
3	0	0,00 %	сильно ослабленные
4	19	51,35 %	усыхающие
5 (а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5 (г)	8	21,62 %	старый сухостой

Средняя категория состояния – **3,6**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (27,03 %), усыхание ветвей (59,46 %), сломы ветвей (54,05 %), механические повреждения (2,70 %), сухобочина (2,7 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **средняя**. По максимальному показателю поражение раковыми заболеваниями – 18,92 %, бактериоз – 5,41 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (2,70 %), искривление стволовой части (32,43 %), наклон (10,81 %), угнетение (48,65 %), отслоение коры (2,70 %), деревьев без повреждений (13,51 %).

Дальнейшее воздействие выше указанных факторов приведет не только к гибели насаждений, но и к распространению болезней леса и вредителей на другие участки.

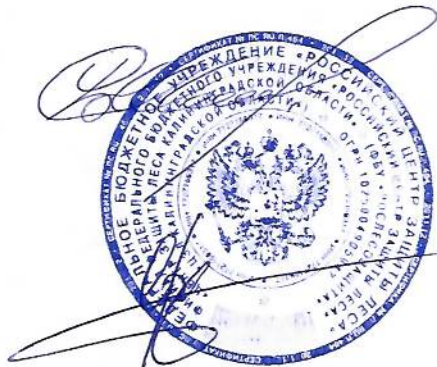
Лечение древесно-кустарниковой растительности от поражения заболеваниями не представляется возможным в связи с отсутствием возможности применения химических препаратов.

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 39:17:010012:5		Заказчик: Кирзан Д.М.	
№ дерев а/п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания	
1	Робиния ложноакациевая	12	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.			
2	Сосна обыкновенная	44	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак			
3	Сосна обыкновенная	48	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак			
4	Сосна обыкновенная	32	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак.			
5	Сосна обыкновенная	43	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак.			
6	Робиния ложноакациевая	21	4	Усыхание ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.			
7	Клён белый	19	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение.			
8	Клён белый	28	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение.			
9	Клён белый	19	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение.			
10	Клён остролистный	31	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина, наклон, угнетение.			
11	Сосна обыкновенная	36	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.			
12	Граб обыкновенный	13	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, искривление стволовой части, угнетение			
13	Сосна обыкновенная	18	5 г	Старый сухой			
14	Сосна обыкновенная	38	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак.			
15	Сосна обыкновенная	37	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак			
16	Сосна обыкновенная	31	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак			
17	Граб обыкновенный	10	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение.			
18	Берёза пушистая	18	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение.			
19	Граб обыкновенный	21	2	Водяные побеги, искривление стволовой части, угнетение.			
20	Сосна обыкновенная	43	1	Без повреждений.			
21	Сосна обыкновенная	31	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.			
22	Граб обыкновенный	17	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, угнетение.			
23	Сосна обыкновенная	20	5 г	Старый сухой			
24	Дуб черешчатый	13	5 г	Старый сухой.			
25	Дуб черешчатый	13	5 г	Старый сухой.			
26	Дуб черешчатый	18	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз, искривление стволовой части, угнетение			
27	Робиния ложноакациевая	12	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение, отслоение коры.			
28	Сосна обыкновенная	34	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение			
29	Клён остролистный	27	4	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение			
30	Сосна обыкновенная	30	5 г	Старый сухой			
31	Сосна обыкновенная	24	5 г	Старый сухой.			
32	Дуб черешчатый	30	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз, искривление стволовой части, наклон, угнетение.			
33	Сосна обыкновенная	18	5 г	Старый сухой			

				Ведомость перчета указанных деревьев по адресу: Светлогорск, ул. Штрауса, КН 39:17:010012:5	
№ дерева и/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Заказчик: Кирзан Д.М.
					Примечания
34	Сосна обыкновенная	31	5 г	Старый сухой.	
35	Робиния ложноакациевая	13	1	Без повреждений.	
36	Сосна обыкновенная	36	1	Без повреждений.	
37	Сосна обыкновенная	53	1	Без повреждений.	

Специалист



Бутока С.В

Дата обследования 19.07.2022 г.