

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

От Рысева Максима Сергеевича
Адрес: Калининградская область,
р-н Гурьевский, п. Большое Исаково,
ул. пер. Калининградский, д. 9
Телефон: 8 (911) 476-96-64

Заявление

Прошу выдать разрешение на выпиловку сухостойных деревьев № 11, 12, 14, 20, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 41, 42, 47, 50, 51, 53, 54, 62 на земельном участке с КН 39:17:010034:214, расположенном по адресу: Калининградская обл., г. Светлогорск, район озера Тихое.

Приложения:

1. Выписка ЕГРН;
2. Копия паспорта.
3. Согласованный проект компенсационного озеленения – 3 экз.

«01» ноября 2022 год

(подпись)

форудобной билет
получена.
фиксированной от вет
все требуется

Рысев М.С.

(Ф.И.О.)

по Доверенности

Администрация Светлогорского городского округа Калининградской области
« 01 » 11 20 22 г.
Вх. № 1846

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

От Рысева Максима Сергеевича
Адрес: Калининградская область,
р-н Гурьевский, п. Большое Исаково,
ул. пер. Калининградский, д. 9
Телефон: 8 (911) 476-96-64

Заявление

Прошу выдать разрешение на выпиловку сухостойных деревьев № 11, 12, 14, 20, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 41, 42, 47, 50, 51, 53, 54, 62 на земельном участке с КН 39:17:010034:214, расположенном по адресу: Калининградская обл., г. Светлогорск.

Приложения:

1. Выписка ЕГРН;
2. Подеревная съемка зеленых насаждений;
3. Заключение (акт) лесопатологической экспертизы;
4. Копия паспорта.

*Заявление оставить
без рассмотрения
письменности о ве
ее требуется
по доверенности*

«10» октября 2022 год


(подпись)

Рысев М.С.
(Ф.И.О)

МУ «АДМИНИСТРАЦИЯ МО
«СВЕТЛОГОРСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

« 11 » 10 20 22

Вх. № 1703

11 07 01 11 2022

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

_____ /Туркина О.В./
М.П. «28» октября 2022 год



Акт
обследования зеленых насаждений
№ 54 от « 28 » октября 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 – Комиссией) в составе:

председателя: 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 Рысева М.С. от 11.10.2022 № 1703 проведено обследование зеленых насаждений, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010034:214 в г. Светлогорске.

По результатам обследования установлено, что данные, указанные в акте (заключении) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 17.06.2022 года и на плане подеревной съемки, соответствуют действительности, включая зеленые насаждения, указанные для санитарной рубки (сноса) 23 сухостойных деревьев следующих пород: клен остролистный – 7 шт., рябина обыкновенная – 1 шт., береза бородавчатая – 3 шт., ива козья – 6 шт., клен американский – 4 шт., алыча (слива вишненосная) – 1 шт., черешня (вишня птичья) – 1 шт.

Решение комиссии: разрешается выполнять работы по санитарной вырубке (сносу) 23 (двадцати трех) сухостойных деревьев следующих пород: клен остролистный – 7 шт., рябина обыкновенная – 1 шт., береза бородавчатая – 3 шт., ива козья – 6 шт., клен американский – 4 шт.,

алыча (слива вишненоносная) – 1 шт., черешня (вишня птичья) – 1 шт.,
расположенных на земельном участке с кадастровым номером
39:17:010034:214 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: cz1139@rcfh.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «17» июня 2022 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 16.06.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: г. Светлогорск, район оз. Тихое, КН 39:17:010034:214.

Обследование проведено на основании договора с Рысевым М.С. № 133 от 17.06.2022 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 73 шт. (стволов – 73 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Берёза бородавчатая (<i>Betula pendula</i>)	26	35,62 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	23	31,51 %
Ива козья (<i>Salix caprea</i>)	6	8,22 %
Клён американский (<i>Acer negundo</i>)	4	5,48 %
Липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>)	4	5,48 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	3	4,11 %
Дуб красный (<i>Quercus rubra</i>)	2	2,74 %
Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	2	2,74 %
Алыча (<i>Prunus cerasifera</i>)	1	1,37 %
Рябина обыкновенная (<i>Sorbus aucuparia</i>)	1	1,37 %
Черешня (<i>Prunus avium</i>)	1	1,37 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 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	00,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	30	41,10 %	ослабленные
3	12	16,44 %	сильно ослабленные
4	8	10,96 %	усыхающие
5 (а)	7	9,59 %	свежий сухостой
5 (б)	2	2,74 %	свежий ветровал
5 (г)	14	19,18 %	старый сухостой

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

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (31,51 %), усыхание ветвей (56,16 %), сломы ветвей (56,16 %), механические повреждения (47,95 %), сухобочина (4,11 %), дупла (2,74 %), плодовые тела (1,37 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **слабая**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 6,85 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (5,48 %), наклон (5,48 %), угнетение (64,38 %), отслоение коры (1,37 %).

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями различного происхождения, а также некоторые деревья подверглись механическому воздействию прошлых лет со следами химических ожогов.

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (4,11 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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./

Специалисты



/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу г. Светлогорск, район оз. Тихое, КН 39 17 010034 214		Заказчик Рысев М.С.
№ п/п дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	
1	Клен остролистный	28	2	Водяные побеги, механические повреждения, угнетение		
2	Клен остролистный	23	2	Водяные побеги, механические повреждения, угнетение		
3	Клен остролистный	26	2	Водяные побеги, механические повреждения, угнетение		
4	Ясень обыкновенный	25	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
5	Липа мелколистная	18	2	Угнетение		
6	Ясень обыкновенный	24	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей		
7	Липа мелколистная	18	2	Угнетение		
8	Липа мелколистная	23	2	Угнетение		
9	Липа мелколистная	27	2	Угнетение		
10	Клен остролистный	41	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение		
11	Клен остролистный	22	5а	Свежий сухостой		
12	Клен остролистный	28	5а	Свежий сухостой		
13	Клен остролистный	30	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, гниль, сухобочина, наклон, угнетение, отслоение коры	Аварийное дерево	
14	Рябина обыкновенная	14	5г	Старый сухостой		
15	Клен остролистный	34	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение		
16	Клен остролистный	33	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, угнетение		
17	Береза бородавчатая	34	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение		
18	Береза бородавчатая	41	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение		
19	Береза бородавчатая	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение		
20	Береза бородавчатая	28	5а	Свежий сухостой		
21	Дуб красный	80	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение	Аварийное дерево	
22	Дуб красный	90	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение	Аварийное дерево	
23	Каштан конский обыкновенный	64	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
24	Каштан конский обыкновенный	90	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
25	Каштан конский обыкновенный	72	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение		
26	Ива козья	14	5г	Старый сухостой		
27	Ива козья	15	5г	Старый сухостой		
28	Ива козья	12	5г	Старый сухостой		
29	Ива козья	12	5г	Старый сухостой		
30	Ива козья	13	5г	Старый сухостой		
31	Ива козья	14	5г	Старый сухостой		
32	Клен американский	12	5г	Старый сухостой		
33	Клен американский	20	5г	Старый сухостой		

№ п/п дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перечета указанных деревьев по адресу г. Светлогорск, район оз. Тихое, КН 39 17 010034 214	
				Заказчик Рысев М.С.	Примечания
				Описание признаков состояния деревьев	
34	Клен американский	16	5г	Старый сухойстой	
35	Клен американский	20	5г	Старый сухойстой	
36	Клен остролистный	36	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
37	Клен остролистный	35	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
38	Клен остролистный	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение	
39	Клен остролистный	14	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
40	Клен остролистный	18	5а	Свежий сухойстой	
41	Клен остролистный	12	5а	Свежий сухойстой	
42	Алыча	12	5а	Свежий сухойстой	
43	Береза бородавчатая	51	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
44	Береза бородавчатая	39	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
45	Клен остролистный	39	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение, сухобочина, искривление стволовой части	
46	Клен остролистный	37	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, угнетение	
47	Клен остролистный	21	5а	Свежий сухойстой	
48	Клен остролистный	24	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
49	Клен остролистный	22	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
50	Черешня	26	5г	Старый сухойстой	
51	Клен остролистный	10	5г	Старый сухойстой	
52	Клен остролистный	25	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
53	Клен остролистный	52	5б	Свежий ветровал	
54	Береза бородавчатая	27	5г	Старый сухойстой	
55	Береза бородавчатая	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
56	Береза бородавчатая	35	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
57	Береза бородавчатая	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
58	Береза бородавчатая	26	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
59	Береза бородавчатая	33	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
60	Береза бородавчатая	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
61	Береза бородавчатая	38	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
62	Береза бородавчатая	34	5б	Свежий ветровал	
63	Береза бородавчатая	34	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
64	Береза бородавчатая	39	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
65	Береза бородавчатая	25	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
66	Береза бородавчатая	28	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	

				Ведомость перечня указанных деревьев по адресу г. Светлогорск, район от Тихое, КН 39 17 010034 214	Заказчик Рысев М.С.
№ п/п дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
67	Береза бородавчатая	41	2	Воляные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
68	Береза бородавчатая	32	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
69	Береза бородавчатая	38	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
70	Береза бородавчатая	32	2	Механические повреждения, угнетение	
71	Береза бородавчатая	23	3	Механические повреждения, угнетение, гниль, плодовые тела	
72	Береза бородавчатая	34	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	
73	Береза бородавчатая	41	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, угнетение	

Специалист

С.В. Бутова

Дата обследования 16.06.2022 г.