

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
1	Общие сведения	3
2	Ведомость элементов озеленения	5
	Чертежи	
	1.Ситуационный план	
	2.Подеревная съемка М 1:500	
	3.План компенсационного озеленения. М 1:500	
	Прилагаемые документы	
	Акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 14.08.2023	
	Перечетная ведомость, утвержденная органом местного самоуправления	

Общие сведения

Проект компенсационного озеленения подготовлен в соответствии с Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений» (далее – Закон).

Компенсационное озеленение – воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных.

Компенсационное озеленение проводится в обязательном порядке и независимо от внесения стоимости во всех случаях уничтожения зеленых насаждений, за исключением случаев предусмотренных пунктом 9 статьи 6 Закона, и должно обеспечивать сохранение установленного уровня озелененности населенного пункта, микрорайона (квартала), группы жилых домов.

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации, и согласованным с Уполномоченным органом в случае, предусмотренным пунктом 3 статьи 6 Закона.

Вырубка зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с КН 39:17:010005:56 в г. Светлогорск, обусловлена санитарной вырубкой, а также для предотвращения аварийной ситуации.

Под вырубку попадает 18 зеленых насаждений, площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 36 м², площадь повреждаемого газона 36 м². При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть мероприятия по корчевке пней 18 штуки.

В соответствии с постановлением Правительства Калининградской области от 05 октября 2022 № 521, перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 20 декабря 2023 года филиала ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Калининградской области» породный состав вырубаемых деревьев представлен в таблице.

Ведомость вырубаемых зеленых насаждений

№ п/п	Породы	Кол-во, ед.	Баллы экологической ценности
1	Береза повислая	18	180
	Всего:	18	180

В соответствии с Законом компенсационное озеленение, проводится в месте, определяемом проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления. В случае уничтожения зеленых насаждений в границах населенного пункта компенсационное озеленение проводится на расстоянии не более 500 метров от места произрастания уничтоженных зеленых насаждений, за исключением компенсационного озеленения, проводимого в случае повреждения или уничтожения зеленых насаждений при строительстве

Проект компенсационного озеленения	Правообладатель земельного участка КН 39:17:010005:56 г. Светлогорск	Лист
		2

(реконструкции), капитальном ремонте линейных объектов, а также при осуществлении осуществление вырубке (сноса) зеленых насаждений, расположенных в границах полос отвода (охранных зон) линейных объектов.

При разработке проектных мероприятий по озеленению учитываются формируемые типы пространственной структуры и типы насаждений; в зависимости от функционально-планировочной организации территории предусматривается оформление с использованием видов растений, характерных для данной климатической зоны.

Компенсационное озеленение проводится, в соответствии с постановлением Калининградской области от 05.10.2022 № 521, путем посадки зеленых насаждений (саженцев деревьев) более ценных видов (пород) взамен уничтожаемых, возрастом не менее 10 лет. Площадь высаживаемых деревьев 34 м². Количество высаживаемых зеленых насаждений 17 ед. (187 балл) породы: граб обыкновенный сорт Фастигиата 17 ед. (187 баллов). Площадь восстанавливаемого газона 36 м² (овсяница луговая 50%, райграс 50%). Балл экологической ценности высаживаемых видов (пород) деревьев больше балла экологической ценности уничтожаемых видов (пород) деревьев.

Место посадки компенсационного озеленения проводится в месте произрастания, подвергаемых вырубке (сносу) зеленых насаждений, на земельном участке с КН 39:17:010005:56 в г. Светлогорск.

План компенсационного озеленения (М 1:500) с указанием конкретного места высадки представлен в составе настоящей документации.

Выполнение работ по компенсационному озеленению предусмотрено при благоприятных условиях в период положительных температур, но не позднее одного года со дня выдачи разрешительной документации (октябрь-ноябрь 2024 г.).

Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой, иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Иметь ровный прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

Саженцы для посадки берутся из лицензионных питомников, с предоставлением подтверждающих документов. Высота саженцев не менее 2 м. При выборе посадочного материала рекомендуется применение ГОСТ 24835-81 Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия.

Для всех высаживаемых саженцев деревьев в посадочную яму следует внести растительный грунт не менее 50 % объема посадочной ямы.

Саженцы необходимо сажать с комом (не менее 1,3x1,3x0,6 м), упакованным в мешковину, металлическую сетку или в контейнер в подготовленные ямы.

При разработке проекта компенсационного озеленения учитываются Правила благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утвержденные решением № 76 от 14.12.2021

Проект компенсационного озеленения	Правообладатель земельного участка КН 39:17:010005:56 г. Светлогорск	Лист
		3

окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ».


Содержание укрепление и уход за высаженными зелеными насаждениями осуществляются силами или за счет средств собственника. Укрепление посадок производится с помощью опор: саженцы, высаженные с комом, лучше всего укрепить с помощью пирамиды из трех опор.

Устанавливаются колья для поддержки посаженных деревьев, в котором положение дерева должно быть стабилизировано. Дерево ставят на жесткое крепление, на три или четыре стороны, в том числе и с горизонтальной фиксацией опоры, предотвращая раскачивание ствола под напором ветра. Крепежная система должна предохранять кору от повреждения (не должно быть передавливание луба) в места крепления растяжек на стволе пересаженного дерева. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь привязывают к кольям.

В течение года необходимо осуществить уход и полив за высаженными растениями в соответствии с Правилами создания и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Панфилова и утвержденным приказом Государственного Комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 15.12.1999 № 153.

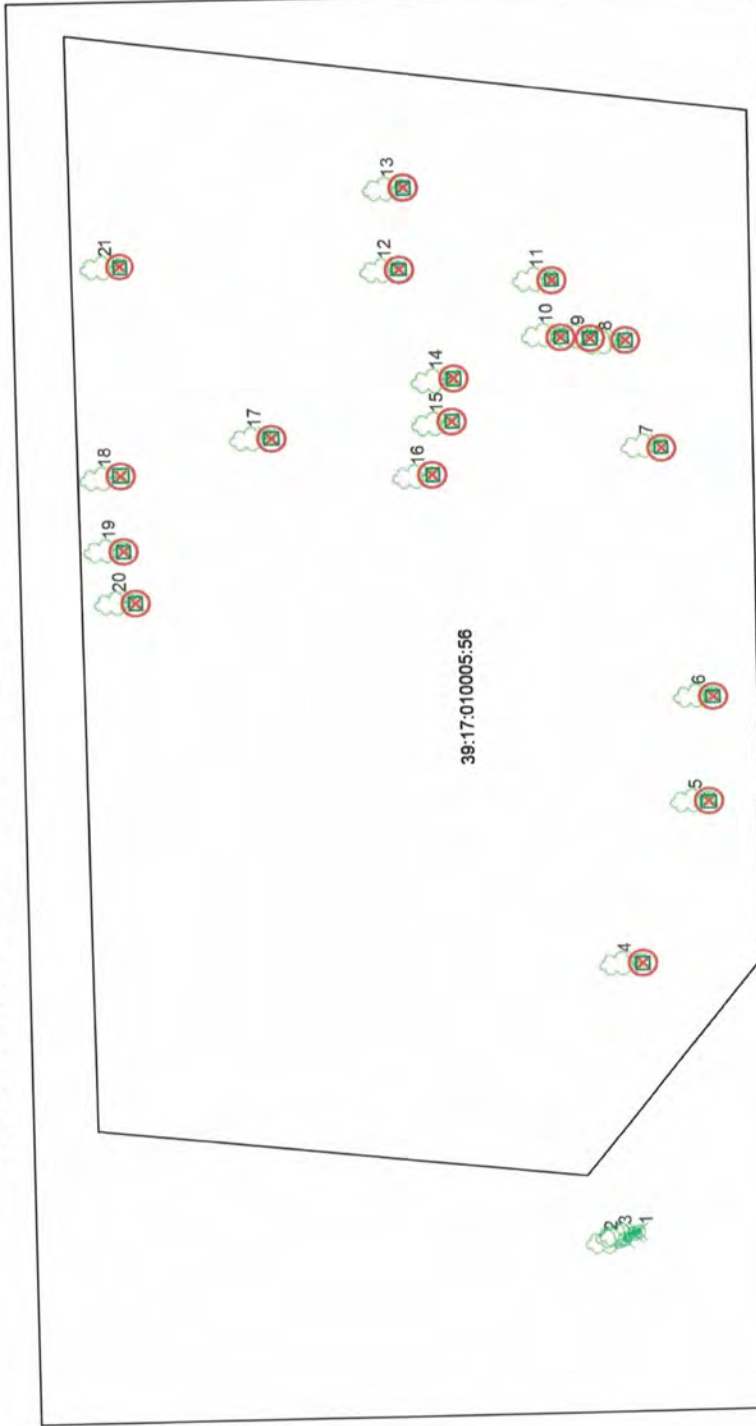
Проект компенсационного озеленения	Правообладатель земельного участка КН 39:17:010005:56 г. Светлогорск	Лист
		4

Ведомость элементов озеленения

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
1	Граб обыкновенный сорт Фастигиата	10	17
			
Всего:			17

Проект компенсационного озеленения	Правообладатель земельного участка КН 39:17:010005:56 г. Светлогорск	Лист
		5

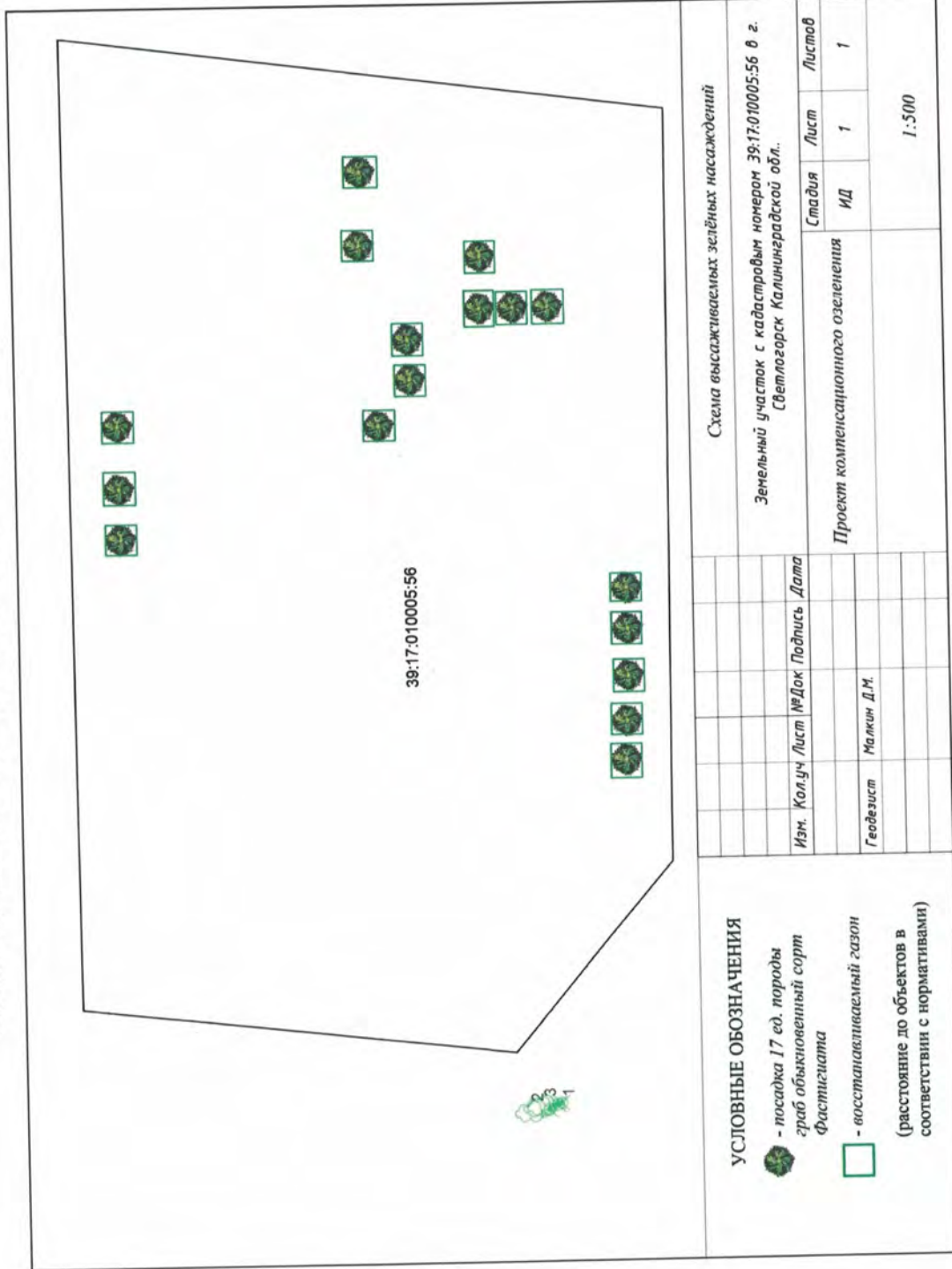
Схема вырубаемых зеленых насаждений (М 1:500)



39:17:010005:56

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		Схема вырубаемых зелёных насаждений					
⊗	- вырубаемые деревья	Земельный участок с кадастровым номером 39:17:010005:56 в г. Светлогорск Калининградской обл.					
□	- уличное/ожелезный газон	Проект компенсационного озеленения					
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ Док	Подпись	Дата
		Геоделист	Малкин Д.М.	ИД	1	Листов	1
					Масштаб 1:500		

Схема высаживаемых зеленых насаждений (М 1:500)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		Схема высаживаемых зеленых насаждений					
	- посадка 17 ед. породы граб обыкновенный сорт Фастигиата	Земельный участок с кадастровым номером 39:17:010005:56 в г. Светлогорск Калининградской обл.					
	- восстановительный газон (расстояние до объектов в соответствии с нормативами)	Проект компенсационного озеленения					
		Изм.	Кол.уч	Лист	№Док	Подпись	Дата
		Геодезист	Малкин Д.М.		Стадия	Лист	Листов
					ИД	1	1
						1:500	

Проект компенсационного озеленения

Правообладатель земельного участка
КН 39:17:010005:56 г. Светлогорск



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 «14» августа 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 10.08.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, Балтийский проезд, д. 7, КН 39:17:010005:56.

Обследование проведено на основании договора с _____ от 28.07.2023 № 156 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

Всего обследовано деревьев – 21 шт. (стволов – 21 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Берёза повислая (<i>Bétula péndula</i>)	21	100 %

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 земельного 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	12	57,14 %	сильно ослабленные
4	3	14,29 %	усыхающие
5(а)	3	14,29 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	3	14,29 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **3,7**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (61,90 %), усыхание ветвей (57,14 %), сломы ветвей (57,14 %), сухобочина (52,38 %), дупла (14,29 %), плодовые тела грибов (19,05 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 71,43 %, раковыми заболеваниями – 23,81 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (4,76 %), наклон (57,14 %), угнетение (23,81 %), отслоение коры (4,76 %), усыхание вершины (4,76 %), слом вершины (4,76 %), подрыв корней (4,76 %).

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.

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 (100 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

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: Калининградская область, г. Светлогорск, Балтийский проезд, д. 7, КН 39-17-010005-56	Заказчик:
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Берёза повислая	24	5 г	Старый сухостой	Аварийное дерево
2	Берёза повислая	11	4	Гниль, плодовые тела грибов, сухобочина, угнетение, слом вершины	Аварийное дерево
3	Берёза повислая	18	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, сухобочина, угнетение	Аварийное дерево
4	Берёза повислая	30	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, подрыв корней. 2	Аварийное дерево
5	Берёза повислая	37	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, наклон. 3	Аварийное дерево
6	Берёза повислая	33	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, сухобочина, наклон. 4	Аварийное дерево
7	Берёза повислая	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, сухобочина, наклон. 4	Аварийное дерево
8	Берёза повислая	17	5 а	Свежий сухостой. 1	Аварийное дерево
9	Берёза повислая	31	5 а	Свежий сухостой. 1	Аварийное дерево
10	Берёза повислая	20	5 г	Старый сухостой. 1	Аварийное дерево
11	Берёза повислая	23	5 г	Старый сухостой. 1	Аварийное дерево
12	Берёза повислая	21	5 а	Свежий сухостой. 1	Аварийное дерево
13	Берёза повислая	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение. 6	Аварийное дерево
14	Берёза повислая	21	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина. 5	Аварийное дерево
15	Берёза повислая	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, наклон. 7	Аварийное дерево
16	Берёза повислая	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, наклон. 7	Аварийное дерево
17	Берёза повислая	31	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, плодовые тела грибов, сухобочина, наклон. 8	Аварийное дерево
18	Берёза повислая	38	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, сухобочина, наклон, отслоение коры. 9	Аварийное дерево
19	Берёза повислая	22	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, плодовые тела грибов, сухобочина, наклон, усыхание вершины. 10	Аварийное дерево
20	Берёза повислая	27	4	Водяные побеги, гниль, плодовые тела грибов, сухобочина, наклон, угнетение. 11	Аварийное дерево
21	Берёза повислая	30	3	Водяные побеги, гниль, дупло, наклон, угнетение. 12	Аварийное дерево

Специалист

Бутова С.В.

Дата обследования 10.08.2023 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа"

Муниципальное управление
 "Светлогорский городской округ"

И.В. Ахряки



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (енор), реконструкции, пересадке зеленых насаждений в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (енор), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 12.2023 г. № 75

№ 1 от 31.05.2024

Заявитель

Собственник/ правообладатель

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010005:56

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, Вагтлинский проезд, д. 7

вид разрешенного использования: индивидуальное жилое дома

РАЗДЕЛ 1. ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на поперечной срезке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа комплексной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубк, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Береза повислая	24	5 - погибшее(старый сухой)/аварийное	II	10	сохранить	за пределами зУ
2	2	Береза повислая	11	4 - ухахляпшее/аварийное	II	10	сохранить	за пределами зУ
3	3	Береза повислая	18	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
4	4	Береза повислая	30	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
5	5	Береза повислая	37	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
6	6	Береза повислая	33	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
7	7	Береза повислая	27	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
8	8	Береза повислая	17	5 - погибшее(свежий сухой)/аварийное	II	10	вырубить	санитарная вырубка
9	9	Береза повислая	31	5 - погибшее(свежий сухой)/аварийное	II	10	вырубить	санитарная вырубка
10	10	Береза повислая	20	5 - погибшее(старый сухой)/аварийное	II	10	вырубить	санитарная вырубка
11	11	Береза повислая	23	5 - погибшее(старый сухой)/аварийное	II	10	вырубить	санитарная вырубка
12	12	Береза повислая	21	5 - погибшее(свежий сухой)/аварийное	II	10	вырубить	санитарная вырубка
13	13	Береза повислая	21	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
14	14	Береза повислая	21	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
15	15	Береза повислая	27	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
16	16	Береза повислая	29	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
17	17	Береза повислая	31	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
18	18	Береза повислая	38	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
19	19	Береза повислая	22	4 - ухахляпшее/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации

20	20	Берега повислая	4 - ухажающее/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
21	21	Берега повислая	3 - сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
Общая экологическая ценность					210	баллов	

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке (санитарная вырубка) 5 шт., (предотвращение аварийной ситуации) 13 шт., сохранение 3 шт., пересадка 0 шт., обрезка 0 шт.
 Площадь уничтожаемых деревьев 36 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на подременной сьемке	Наименование вида (порода) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное (аварийное)	Группа комплексной стойкости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2		4		6	7	8	9
-	-		-		-	-	-	-
Общая экологическая ценность						0	баллов	

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке (строительству) 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИСТОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подременной сьемке	Наименование вида (порода) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (привнесено к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/ двурядный)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2		4		6	7	8	9
-	-		-		-	-	-	-
Общая экологическая ценность						-	баллов	

Количество деревьев в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Количество кустарников в живых изгородях и бордюрах в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Протяженность живых изгородей и бордюров 0 м.п.

Площадь уничтожаемых живых изгородей и кустарников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 4: ЦВЕТНИКИ

№ п/п	Номер цветника на подременной сьемке	Наименование вида (порода) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Вид зеленых насаждений в цветнике по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2		4		6	7	8
-	-		-		-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травянистой растительности на подеревной съемке	Наименование вида зеленых насаждений	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв. м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки)
1	2	зеленых насаждений	газона, иной травянистой растительности	36	уничтожение газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки)
1	1	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	36	предотвращение аварийной ситуации, санитарная рубка.

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 36 кв. м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подеревной съемке и результатам лесопатологического обследования от «10» августа 2023 год

Заявитель:

(в трех экземплярах)

М.П. *31» 2023* год

Комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

(подпись)
А.Д. Азарян

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и градостроительства

(подпись)
Ю.Ю. Доброжинская

Администрации муниципального образования «Светлогорский

(подпись)
Н.С. Давылова

Заместитель отдела ГО и ЧС администрации муниципального

(подпись)
О.В. Баранская

образования «Светлогорский городской округ»

Заместитель начальника отдела управления муниципальной

(подпись)
К.В. Ермакова

собственностью администрации муниципального образования

«Светлогорский городской округ»

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений тождественность данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений



(подпись)
А.Д. Азарян

(подпись)
неизвестно