

ООО «Логистика Балтика»

Правообладатель земельного участка КН 39:17:020008:9
в муниципальном образовании «Светлогорский городской округ»,
г. Светлогорск, пос. Отрадное

Проектная документация

Проект компенсационного озеленения

«Утверждаю»

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ

Светлогорского городского округа»

Азарян Аишеник Джамилловна

«Отдел
хозяйства Светлогорского
городского округа»
« 11 » 2024 г.
М.П.



«Согласовано»

ООО «Логистика Балтика»

директор
Попов Александр Сергеевич

« 11 » 2024 г.
М.П.



2024 год

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Обозначение	Наименование	Примечание
1	Общие сведения	3
2	Ведомость элементов озеленения	6
	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 29.11.2023	
	Перечетная ведомость, утвержденная органом местного самоуправления	

Проектная документация	ООО «Логистика Балтика» Правообладатель земельного участка КН 39:17:020008:9 г. Светлогорск	Стадия	Лист	Листов
		П	1	1
Проект компенсационного озеленения	Содержание			

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 или поврежденных.

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 39:17:020008:9 в г. Светлогорск, осуществляется в целях предотвращения аварийных ситуаций.

Под вырубку (снос) попадает 11 деревьев. Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 22 м². При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть мероприятия по корчевке 11 пней.

В соответствии с перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 29 ноября 2023 года филиала ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Калининградской области» породный состав вырубаемых деревьев: береза повислая – 11 ед. (110 баллов). Количество вырубаемых деревьев 11 ед. (110 баллов).

Компенсационная стоимость рассчитывается органом местного самоуправления, уполномоченным на выдачу разрешительной документации, и взимается во всех случаях повреждения или уничтожения зеленых насаждений, за исключением осуществления санитарных рубок, рубок ухода, проводимых по результатам лесопатологического обследования.

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

Проект компенсационного озеленения	ООО «Логистика Балтика» Правообладатель земельного участка КН 39:17:020008:9 г. Светлогорск	Лист
		3

повреждения или уничтожения зеленых насаждений при строительстве (реконструкции) 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) равноценных видов (пород) взамен уничтожаемых, а именно: 6 ед. – орех грецкий (10 баллов), 3 ед. – персик обыкновенный (10 баллов), 2 ед. – слива косматая (10 баллов) возрастом не менее 10 лет. Площадь высаживаемых зеленых насаждений 22 м². Количество высаживаемых деревьев 11 ед. (110 баллов). Балл экологической ценности высаживаемых видов (пород) деревьев равен баллу экологической ценности уничтожаемых видов (пород) деревьев.

Компенсационное озеленение проводится на земельном участке КН 39:17:020008:4 в г. Светлогорск по согласованию с арендатором земельного участка ООО «СКО «Калининградпрофкурорт».

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 (срок ноябрь - декабрь 2024), но не позднее одного года со дня выдачи разрешительной документации, а в случае повреждения, уничтожения зеленых насаждений при осуществлении строительства реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства компенсационное озеленение проводится не позднее истечения срока действия разрешения на строительство.

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.

Проект компенсационного озеленения	ООО «Логистика Балтика» Правообладатель земельного участка КН 39:17:020008:9 г. Светлогорск	Лист 4
------------------------------------	---	-----------

При разработке проекта компенсационного озеленения учитываются Правила благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утвержденные решением № 76 от 14.12.2021 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. Деревья 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 пересаженных деревьев. Крепежные растяжки фиксируют деревья в заданном положении минимум год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растения 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.



В ходе проведения работ рекомендуется применение Свод правил СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий», который устанавливает основные требования к проектным решениям, параметрам и необходимым сочетаниям элементов благоустройства при их планировке в различных градостроительных условиях, посадка саженцев должна осуществляться в соответствии со СП 42.13330.2016, с целью сохранения нормативных расстояний от объектов и зеленых насаждений.

Проект компенсационного озеленения	ООО «Логистика Балтика» Правообладатель земельного участка КН 39:17:020008:9 г. Светлогорск	Лист 5
------------------------------------	---	-----------

Ведомость элементов озеленения

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
1	Орех грецкий	10	6



2	Персик обыкновенный	10	3
			
3	Слива косматая	10	2
			
Всего:			11

Ситуационный план

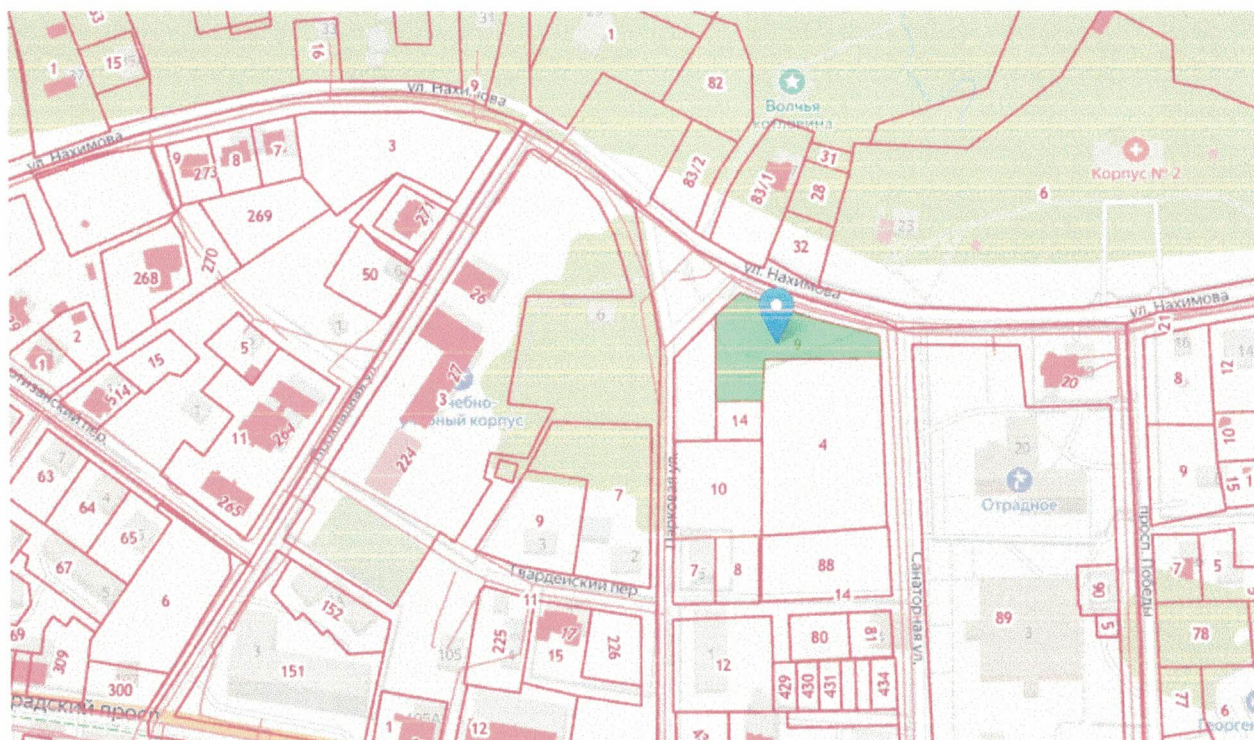
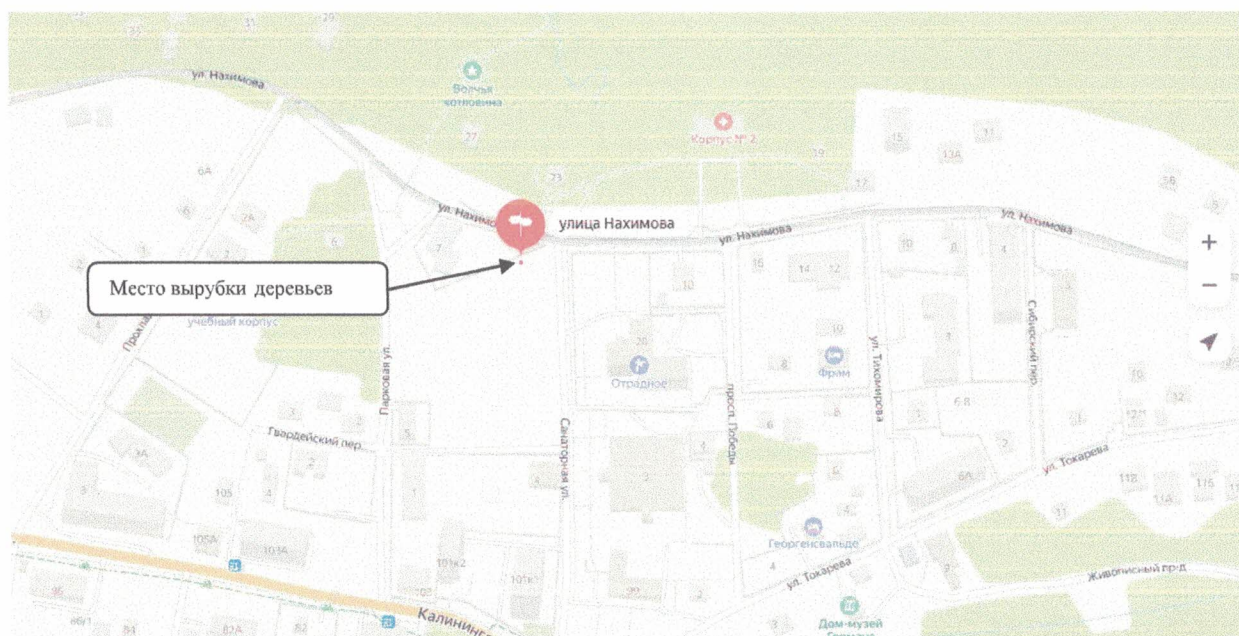
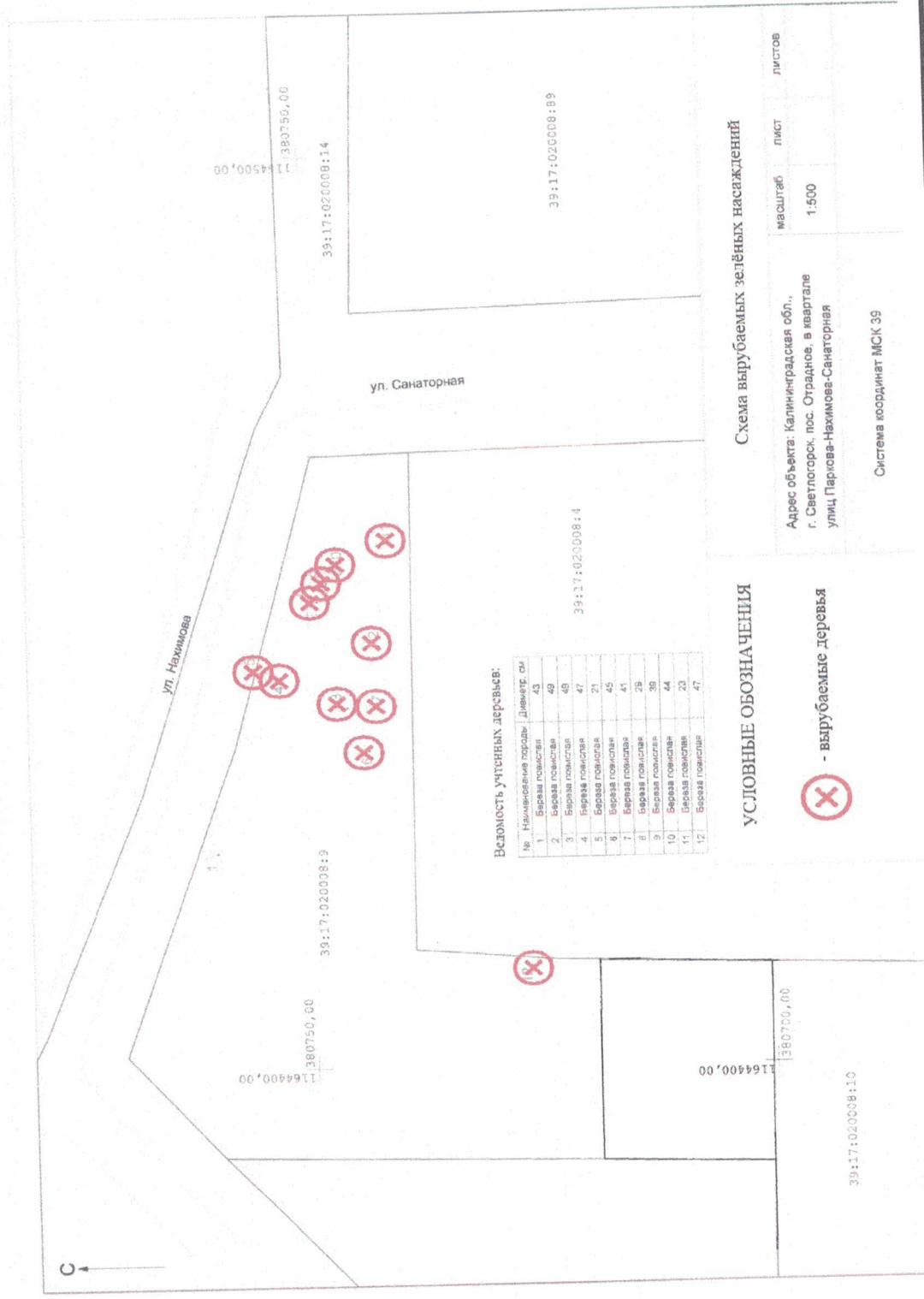


Схема вырубаемых зеленых насаждений (М 1:500)



Всюдность учтенных деревьев:

№	Наименование породы	Диаметр, см
1	Береза повислая	43
2	Береза повислая	49
3	Береза повислая	48
4	Береза повислая	47
5	Береза повислая	21
6	Береза повислая	45
7	Береза повислая	41
8	Береза повислая	29
9	Береза повислая	38
10	Береза повислая	44
11	Береза повислая	23
12	Береза повислая	47

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- вырубаемые деревья

Схема вырубаемых зеленых насаждений

Адрес объекта: Калининградская обл., г. Светлогорск, пос. Отрадное, в квартале улиц Паркова-Нахимова-Санаторная

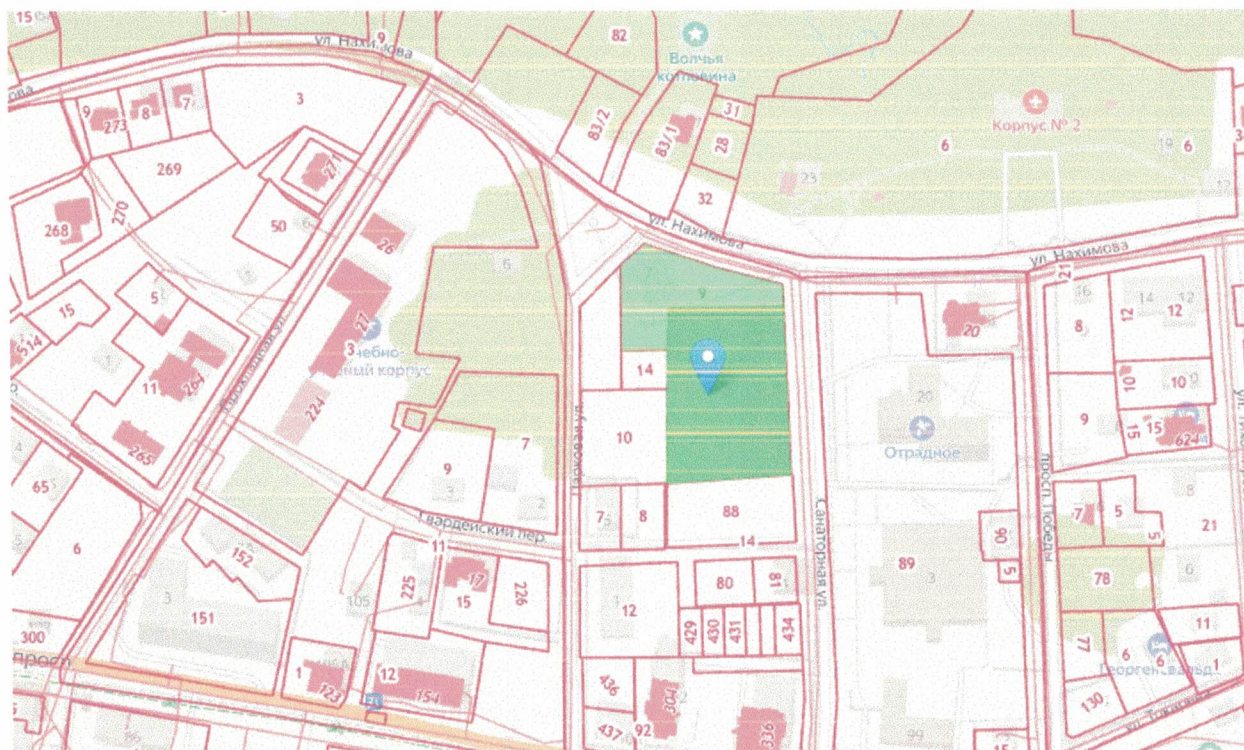
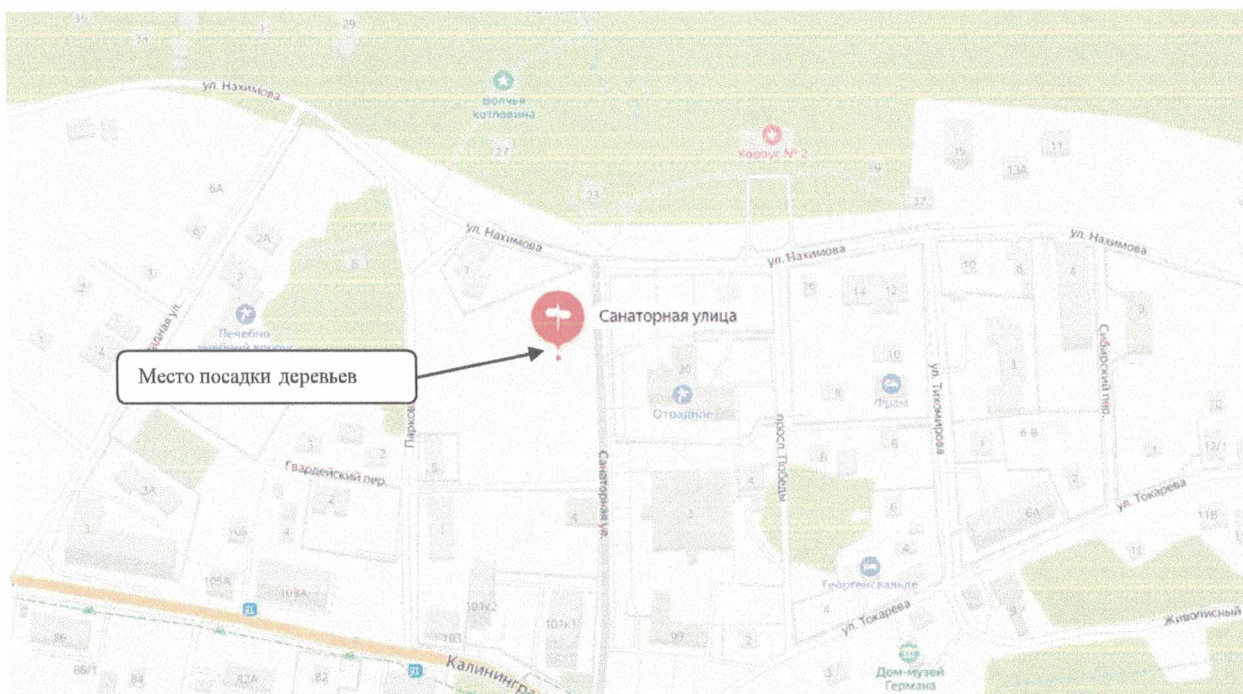
масштаб 1:500

лист

листов

Система координат МСК 39

Ситуационный план





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.rosleshoz.gov.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

**Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности**

от «29» ноября 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 28.11.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, п. Отрадное, ул. Парковая 7, КН 39:17:020008:9.

Обследование проведено на основании договора с ООО "Логистика Балтика" от 15.11.2023 № 240 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
Берёза повислая (<i>Bétula péndula</i>)	12	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 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	2	16,67 %	ослабленные
3	9	75,00 %	сильно ослабленные
4	1	8,33 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	0	0,00 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **2,9**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (100 %), усыхание ветвей (100 %), сломы ветвей (100 %), механические повреждения (16,67 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 8,33 %, бактериальными заболеваниями – 8,33 %, раковыми заболеваниями – 83,33 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (33,33 %), наклон (83,33 %), оголение корней (8,33 %), угнетение (41,67 %), отслоение коры (25,00 %), расщеп стволовой части (16,67 %), подрыв корней (66,67 %).

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 (**91,67 %**) 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./

№ рева 1/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перчета указанных деревьев по адресу:	Заказчик
				Калининградская область, г. Светлогорск, п. Отрадное, ул. Парковая 7, КН 39:17:020008:9	ООО "Логистика Балтика"
				Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Берёза повислая	43	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения.	
2	Берёза повислая	49	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, угнетение, подрыв корней.	Аварийное дерево
3	Берёза повислая	49	3	2 Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, наклон, подрыв корней.	Аварийное дерево
4	Берёза повислая	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, подрыв корней.	Аварийное дерево
5	Берёза повислая	21	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, бактериоз, рак, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
6	Берёза повислая	45	3	2 Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, угнетение, подрыв корней.	Аварийное дерево
7	Берёза повислая	41	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, рак, наклон, подрыв корней.	Аварийное дерево
8	Берёза повислая	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, наклон, расщеп стволовой части.	Аварийное дерево
9	Берёза повислая	39	3	2 Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, наклон, подрыв корней.	Аварийное дерево
10	Берёза повислая	44	2	2 Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, наклон, подрыв корней.	Аварийное дерево
11	Берёза повислая	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, расщеп стволовой части.	Аварийное дерево
12	Берёза повислая	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, подрыв корней.	Аварийное дерево

Специалист

Бутока С.В.

Дата обследования 28.11.2023 г.





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.rosleshoz.gov.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «29» ноября 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 28.11.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, п. Отрадное, ул. Парковая 7, КН 39:17:020008:9.

Обследование проведено на основании договора с ООО "Логистика Балтика" от 15.11.2023 № 240 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
Берёза повислая (<i>Bétula péndula</i>)	12	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-

Начальник МКУ "Отдел лесного хозяйства городского округа"



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), пересадки, обрезки зеленых насаждений в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), 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 11.12.2023 г. № 75

№ 1 от 27.02.2024

Заявитель: ООО "Логистика Балтика"

Собственник/ правообладатель: ООО "Логистика Балтика"

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:020008:9

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, пос. Отпадное, в квартале ул. Парковая-Нахимова-Санаторная

вид разрешенного использования: для проектирования и строительства навильона цеха по разливу минеральной воды

РАЗДЕЛ I: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной съёмке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа стоимостной ценности деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубki, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Берёза повислая	43	2-ослабленное	II	10	сохранить	-
2	2	Берёза повислая	49	3-сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
3	3	Берёза повислая	49	3-сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
4	4	Берёза повислая	47	3-сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
5	5	Берёза повислая	21	4-усыхающее/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
6	6	Берёза повислая	45	3-сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
7	7	Берёза повислая	41	3-сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
8	8	Берёза повислая	29	3-сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
9	9	Берёза повислая	39	3-сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
10	10	Берёза повислая	44	2-ослабленное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
11	11	Берёза повислая	23	3-сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
12	12	Берёза повислая	47	3-сильно ослабленное/аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации

Общая экологическая ценность: 120 баллов

Количество деревьев в соответствии с пересчетной ведомостью, подлежащих вырубке 11 шт., сохранению 1 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 22 кв. м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на подеряной съёмке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1-хорошее 2-удовлетворительное 3-неудовлетворительное/аварийное	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	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 ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подеряной съёмке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (применительно к деревьям и (или) кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)	Вид живой изгороди, бордюра (одноуровневый/двухуровневый)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	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 полевой съемке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике	Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключительное (решение): вырубить, сжечь, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	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 подервной срезке	Наименование вида зеленых насаждений	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв. м.)	Обоснование
1	2	- газон - низкая травянистая растительность	1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	22	уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки, обрезки)
1	2	газон	2 - удовлетворительное	22	предотвращение аварийной ситуации

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 22 кв. м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка, обрезка зеленых насаждений

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подервной срезке и результатам лесопатологического обследования от «29» ноября 2023 года

2083 кв. м.

Заявитель: ООО "Логистика Балтика"

директор Рогов Николай Сергеевич

20__ год

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

Председатель комиссии:

ЖКХ Светлогорского городского округа»

Члены комиссии:

архитектуры и градостроительства администрации муниципального

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Резолюция Уполномоченного органа:

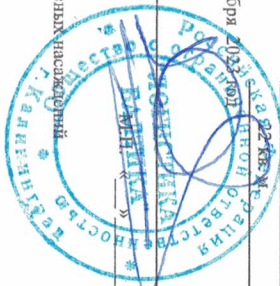
МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений тождественность данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых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

Секретарь комиссии - начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» А. Д. Азарин

Исполнитель:



А. Д. Азарин



Ю. Ю. Дорожинская
С. Н. Антошин
Н. В. Живнев

подписывается не подписывается