

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-------------|--|------------|
| 1 | Общие сведения | 3 |
| 2 | Ведомость элементов озеленения | 7 |
| | 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 10.10.2022 | |
| | Перечетная ведомость, утвержденная органом местного самоуправления | |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--------|------|--------|
| Проектная документация | Гаврилина Наталья Ивановна Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:549 г. Светлогорск | | | |
| Проект компенсационного озеленения | Содержание | Стадия | Лист | Листов |
| | | П | 1 | 1 |

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.

Земельный участок относится к категории земель населенных пунктов, имеет вид разрешенного использования – блокированная жилая застройка.

Вырубка зеленых насаждений, произрастающих на земельном участке с КН 39:17:010005:549 в г. Светлогорск, осуществляется в целях проведения санитарных работ (рубок), а также для оздоровления и сохранения здоровых зеленых насаждений, в соответствии с результатами лесопатологического обследования.

Санитарные рубки – вырубка (снос) сухостойных, больных деревьев и кустарников, не подлежащих лечению и оздоровлению по результатам лесопатологического обследования.

При осуществлении оздоровительных мероприятий под вырубку (снос) попадает 2 дерева разного видового и породного состава. Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границе земельного участка составляет 4 м². При вырубке зеленых насаждений необходимо предусмотреть мероприятия по корчевке пней 2 деревьев.

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.

В соответствии с перечетной ведомостью и актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 10 октября 2022 года филиала ФБУ «Рослесозащита» - Центр защиты леса Калининградской области» породный состав вырубаемых деревьев: липа мелколистная – 1 ед.

| | | |
|------------------------------------|--|-----------|
| Проект компенсационного озеленения | Гаврилина Наталья Ивановна Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:549 г. Светлогорск | Лист 3 |
|------------------------------------|--|-----------|

(9 баллов), береза бородавчатая – 1 ед. (10 баллов). Количество вырубаемых деревьев 2 ед. (19 баллов).

Согласно Постановлению Правительства Калининградской области от 19 марта 2007 года № 118 вырубаемые деревья относятся к разным группам компенсационного озеленения, а именно: I группа – 1 ед., II группа – 1 ед.

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 и др.

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 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 путем посадки зеленых насаждений (саженцев деревьев) более ценных видов (пород) взамен уничтожаемых, а именно: 1 ед. – породы дуб черешчатый сорт Фастигиата (13 баллов), 1 ед. – породы клен остролистный сорт Глобозум (10 баллов), возрастом не менее 10 лет, не менее количества вырубаемых деревьев. Площадь высаживаемых зеленых насаждений 4 м². Количество высаживаемых деревьев 2 ед. (23 баллов).

Место посадки проводится в месте произрастания, подвергаемых вырубке (сносу) зеленых насаждений, на земельном участке с КН 39:17:010005:549 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 (срок октябрь - ноябрь 2023), 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

| | | |
|------------------------------------|--|-----------|
| Проект компенсационного озеленения | Гаврилина Наталья Ивановна Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:549 г. Светлогорск | Лист 4 |
|------------------------------------|--|-----------|

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 1,3х1,3х0,6 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 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.

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 | Гаврилина Наталья Ивановна Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:549 г. Светлогорск | Лист 5 |
|------------------------------------|--|-----------|

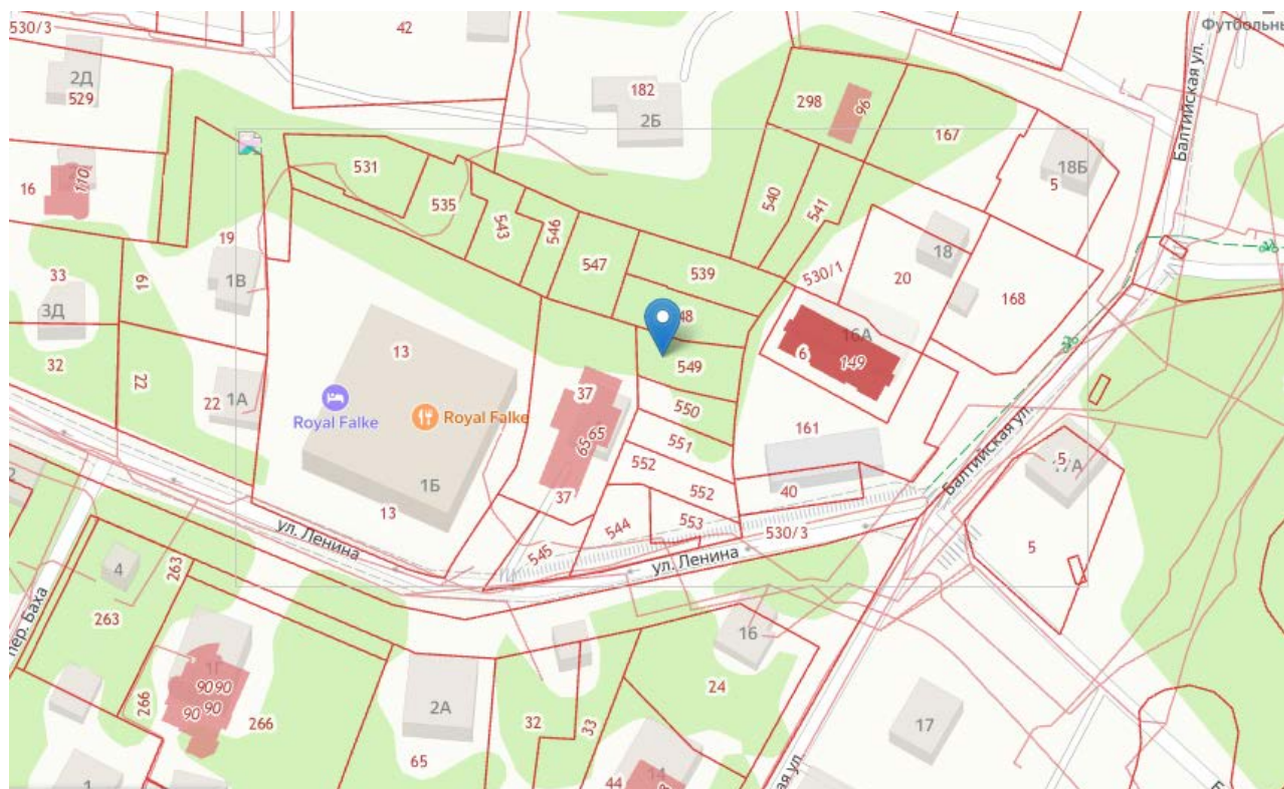
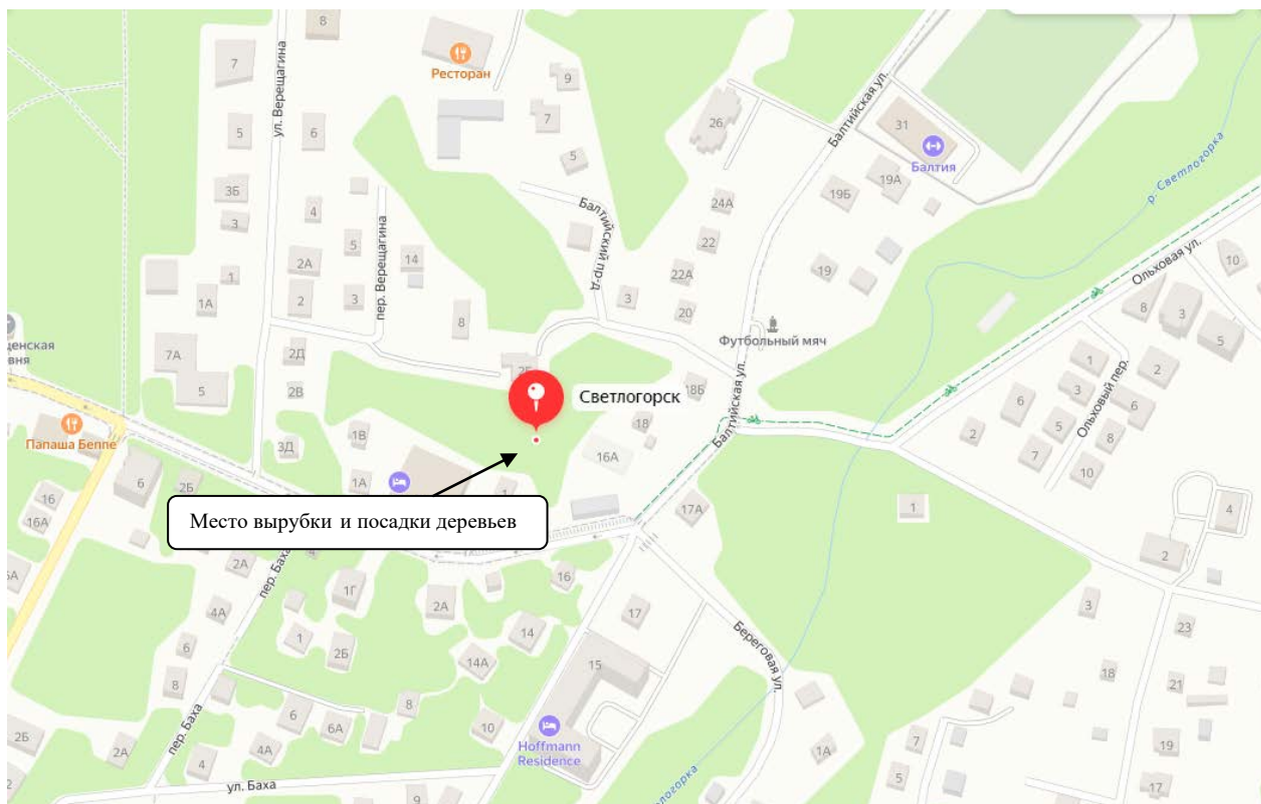
При производстве работ запрещается повреждать существующие (сохраняемые) зеленые насаждения.

| | | |
|------------------------------------|--|-----------|
| Проект компенсационного озеленения | Гаврилина Наталья Ивановна Арендатор земельного участка КН 39:17:010005:549 г. Светлогорск | Лист 6 |
|------------------------------------|--|-----------|

Ведомость элементов озеленения

| № п/п | Наименование породы или вида насаждения | Возраст, лет | Количество, шт. |
|--|--|--------------|-----------------|
| 1 | Дуб черешчатый сорт Фастигиата | 10 | 1 |
|  | | | |
| | Клен остролистный сорт Глобозум | 10 | 1 |
|  | | | |
| Всего: | | | 2 |

Ситуационный план



Подеревная съемка (М:500)

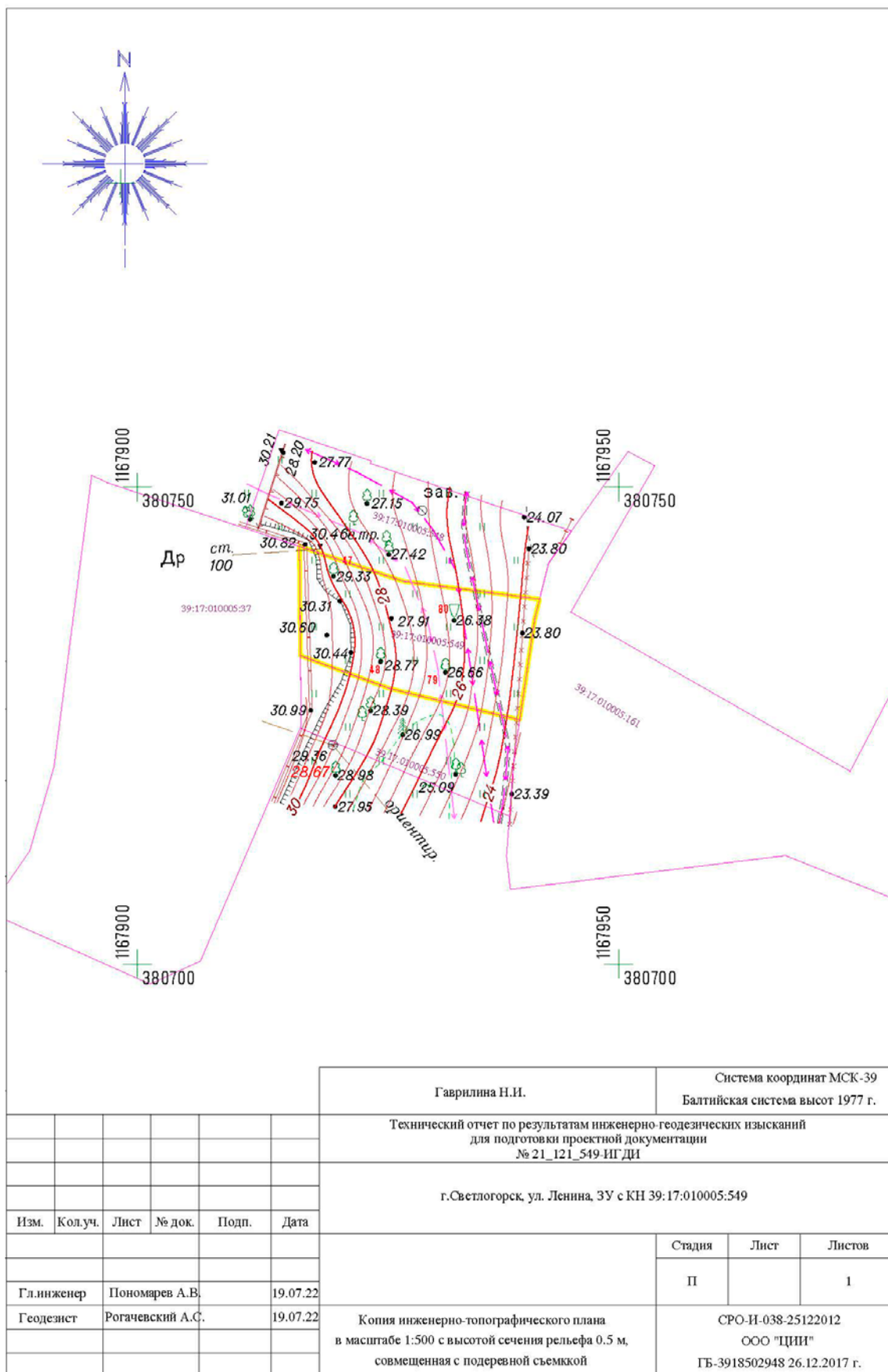
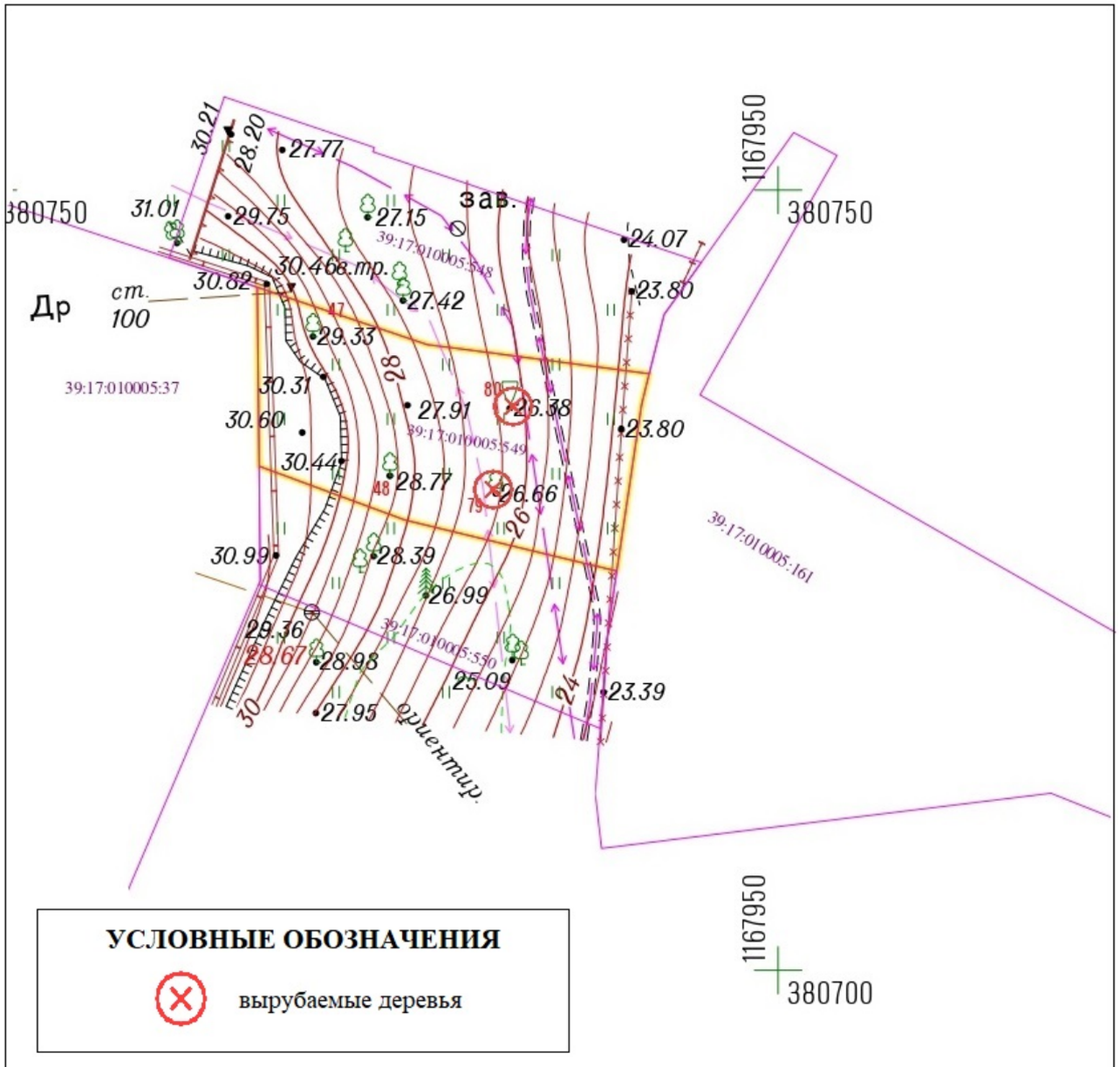


Схема вырубаемых зеленых насаждений (М 1:500)





- B1 — проектируемые сети водопровода
- K1 — проектируемые сети бытовой канализации
- K2 — проектируемые сети дождевой канализации
- проектируемые сети переноса газопровода
- SN — проектируемые сети электроснабжения
- СП проектируемый электрический щит учета/распределения

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Жилой дом блокированной застройки
 - Граница участка
 - Минимальные отступы от границ земельного участка
 - Покрытие проезда из дорожной плитки, h=0,10 м
 - Тротуар и площадки из бетонной плитки, h=0,06 м
 - Газон
 - дуб черешчатый сорт Fastigiata
 - клен остролиственный сорт Globosum

План компенсационного озеленения (М 1:500)





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 «10» октября 2022 г.

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 07.10.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, КН 39:17:010005:549.

Обследование проведено на основании договора с Гаврилиной Н.И. № 223 от 05.10.2022 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 4 шт. (стволов – 4 шт.), в том числе по породам:

| Порода | Количество стволов | Процентное отношение |
|---|--------------------|----------------------|
| Берёза бородавчатая (<i>Bétula péndula</i>) | 1 | 25,00 % |
| Дуб красный (<i>Quércus rúbra</i>) | 1 | 25,00 % |
| Клён остролистный (<i>Ácer platanóides</i>) | 1 | 25,00 % |
| Липа мелколистная (<i>Tília cordáta</i>) | 1 | 25,00 % |

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 | 1 | 25,00 % | здоровые (без признаков ослабления) |
| 2 | 1 | 25,00 % | ослабленные |
| 3 | 0 | 00,00 % | сильно ослабленные |
| 4 | 0 | 00,00 % | усыхающие |
| 5 (а) | 2 | 50,00 % | свежий сухостой |

Средняя категория состояния – **3,2**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: усыхание ветвей (25,00 %), сломы ветвей (25,00 %).

Так же имеется: деревьев без повреждений (25,00 %).

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 различного происхождения, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра.

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 (**25,00 %**) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными 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./

Специалисты

/Бутока С.В./

| | | | | | Ведомость перече́та указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, КН 39:17:010005:549 | Заказчик: Гаврилина Н.И. |
|-------|--------------|---------------------|---------|---------------------|---|-----------------------------|
| № п/п | № п/п дерева | Порода | Диаметр | Категория состояния | Описание признаков состояния деревьев | Примечания |
| 1 | 47 | Клён остролистный | 36 | 1 | Без повреждений. | |
| 2 | 48 | Дуб красный | 101 | 2 | Усыхание ветвей, слом ветвей. | |
| 3 | 79 | Липа мелколистная | 59 | 5 а | Свежий сухостой. | |
| 4 | 80 | Берёза бородавчатая | 56 | 5 а | Свежий сухостой. | Аварийное дерево. |

Специалист



Дата обследования 07.10.2022 г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ _____ от «____» _____ 2022 г.

Заявитель: Гаврилина Н.И.

Адрес (место расположение) земельного участка: г.Светлогорск, ул. Ленина, з/у 1/7, КН 39:17:010005:549

(адрес, месторасположение, кадастровый номер земельного участка)

Цель планируемой вырубki (сноса), обрезки, пересадки зеленых насаждений: для проведения санитарной рубки, проводимой по результатам лесопатологического обследования:

(указывается в соответствии с п. 1.3 Административного регламента)

| № п/п | Номер на подеревной съемке | Порода, вид зеленых насаждений | Для деревьев: диаметр ствола на высоте 1,3 м см | Для кустарников, живых изгородей, бордюров: возраст (лет) | Для живой изгороди, бордюров: протяженность (погонный метр) | Для живой изгороди, бордюров: рядность | Характеристика состояния зеленых насаждений: деревья (здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие); кустарники, живая изгородь (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное) | Заключение (вырубить, пересадить, сохранить, обрезать) |
|-------|----------------------------|--------------------------------|--|---|---|--|--|--|
| 1 | 47 | клен | 36 | | | | здоровое | сохранить |
| 2 | 48 | дуб | 101 | | | | ослабленное | сохранить |
| 3 | 79 | липа | 59 | | | | свежий сухостой | вырубить |
| 4 | 80 | береза | 56 | | | | свежий сухостой | вырубить |

Секретарь комиссии по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений для санитарной рубки и рубки ухода зелёных насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

«____» _____ 20__ г.

В.В. Щербаков