

**ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ**  
**на земельном участке с кадастровым номером**  
**39:17:010009:772,**  
**Калининградская обл., г Светлогорск, ул. Заречная**

«Утверждаю»

«Согласовано»

Начальник МКУ  
«Отдел жилищно – коммунального хозяйства  
Светлогорского городского округа»



Азарян А.Д.

« 12 » 2024 г.

« 10 » 2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Тестовая часть		
1.	Общие сведения	3
2.	Пояснительная записка	4-5
3.	Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	5-7
3.1.	Вырубка (снос) зеленых насаждений	5
3.2.	Подбор ассортимента зеленых насаждений	5
3.3.	Посадка зеленых насаждений и уход	6-7
Графическая часть		
1.	Ситуационный план	8
Приложения:		
1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 29.03.2024	9-11
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 28.03.2024	12-13
3.	Перечетная ведомость зеленых насаждений	14-18

## 1. Общие сведения

Проект компенсационного озеленения разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 11.01.2002 №7 «Об охране окружающей среды»;
- Закона Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений»;
- Постановления Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19.03.2007 № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области»;
- Постановления Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 521 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области»;
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 01.09.2022 № 426 «Об установлении порядка предоставления проектов компенсационного озеленения на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области и порядка согласования проектов компенсационного озеленения»
- Решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14.12.2021 № 76 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»;
- Решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 № 75 Об утверждении «Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ».

Сведения о земельном участке, на котором предполагается вырубка и компенсационное озеленение зеленых насаждений:

кадастровый номер 39:17:010009:772

адрес: Калининградская обл., г Светлогорск, ул. Заречная;

категория земель: земли населённых пунктов;

виды разрешенного использования: Малоэтажная многоквартирная жилая застройка;

Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка:

Правообладатель:

## 2. Пояснительная записка

Компенсационное озеленение проводится в соответствии с настоящим проектом компенсационного озеленения, утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке до выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений.

Проект компенсационного озеленения разработан на основе исходных данных и материалов по застройке, коммуникациям, существующей архитектурно-планировочной ситуации, а также на основании результатов лесопатологического обследования зеленых насаждений.

Основание для планируемой вырубки (сноса) зеленых насаждений в соответствии «Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 № 75.

### 1) Предотвращение аварийных и/или чрезвычайных ситуаций, проводимых по результатам лесопатологического обследования.

Актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 29.03.2024 на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010009:772 выявлено 5 деревьев подлежащих вырубке, а именно:

Ива козья-1 шт.

Лиственница европейская- 1 шт.

Граб обыкновенный 1 шт.

Черемуха обыкновенная-2 шт.

Сведения о площади, количестве, видовом (породном) составе, зеленых насаждений (деревьев, кустарников), повреждение или уничтожение которых предусмотрено намечаемой деятельностью, а также посадка которых осуществляется взамен повреждаемых или уничтожаемых земельных насаждений:

ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ				ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ			
№ п.п.	Порода, № на подеревной съемке, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Порода, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Параметры высаживаемых саженцев
1	Ива козья (не инвазивный вид) 1 шт.	7	7	Сосна обыкновенная (не инвазивный вид) 4 шт.	11	44	Саженцы возрастом не менее 10 лет
2	Лиственница европейская (не инвазивный вид) 1 шт.	8	8				
3	Граб обыкновенный (не инвазивный вид) 1 шт.	10	10				
4	Черемуха обыкновенная (не инвазивный вид) 2 шт.	8	16				
41				44			

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 10 м<sup>2</sup>.

Проектом предусматривается уничтожение и восстановление иной травяной растительности площадью –10 м<sup>2</sup>.

Вырубка (снос) больных деревьев и высадка деревьев взамен уничтожаемых предусмотрены на одном и том же земельном участке, предоставление иных территорий для реализации проекта не требуется.

Место расположение вырубаемых и высаживаемых деревьев, уничтожение иной травянистой растительности и восстановление иной травянистой растительности определено в графической части настоящего проекта:

Ситуационный план земельного участка, на котором планируется осуществить вырубку и высадку зеленых насаждений.

Срок выполнения работ по вырубке зеленых насаждений – апрель-июль 2024 года.

Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений (реализации настоящего проекта реконструкции зеленых насаждений) – апрель 2025 года.

Проектом компенсационного озеленения зеленых насаждений предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- Подбор ассортимента зеленых насаждений;
- Вырубка (снос) деревьев;
- Утилизация деревьев и порубочных остатков;
- Работы по корчевке пней вырубленных деревьев;
- Посадка деревьев;
- Внесение в посадочную яму растительного грунта и удобрений;
- Уход за деревьями.

### **3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям**

#### **3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений**

Проектом компенсационного озеленения зеленых насаждений предусмотрено выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 5 (пяти) шт. на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010009:772.

Вырубку (снос) зеленых насаждений необходимо производить с соблюдением технологий вырубки/обрезки зелёных насаждений и техники безопасности, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

После проведения работ по валке деревьев необходимо выполнить раскряжевку стволов деревьев, корчевку пней в количестве 5 (пяти) шт., и вывоз порубочных остатков зеленых насаждений.

Место вывоза срубленной древесины и порубочных остатков: полигон захоронения промышленных и твердых бытовых отходов, Неманский городской округ, посёлок Барсуковка и (или) иной действующий полигон захоронения промышленных и (или) твердых бытовых отходов.

#### **3.2 Подбор ассортимента зеленых насаждений**

Проектом компенсационного озеленения предусмотрено проведение озеленения на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010009:772.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев и кустарников предусмотрено высадить саженцы деревьев породы Сосна обыкновенная (не инвазивный вид) в количестве – 4 (четыре) шт., возрастом не менее 10 лет.

### 3.3 Посадка зеленых насаждений и уход

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Государственного Комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 15.12.1999 № 153 (МДС 13-5.2000), разработанными Академией коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова, включая:

#### Посадка.

Посадочный материал должен соответствовать следующим требованиям:

– Саженцы для посадки должны браться из лицензионных питомников, с предоставлением подтверждающих документов.

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

– Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой (упакованным в мешковину с металлической сеткой или в контейнер), 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.

– Поврежденные корни и ветви растений перед посадкой должны быть срезаны. Срезы ветвей и места повреждений следует зачистить и покрыть садовый замазкой или закрасить масляной краской под цвет ствола. В посадочные ямы при посадке саженцев с обнаженной корневой системой должны быть забиты колья, выступающие над уровнем земли на 1,3 м; в нижнюю часть посадочных ям и траншей засыпается растительный грунт. Корни саженцев следует обмакнуть и земляную жижу, имеющую вязкую консистенцию. При посадке необходимо следить за заполнением грунтом пустот между корнями высаживаемых растений. По мере заполнения ям и траншей грунт в них должен уплотняться от стенок к центру. Высота установки саженцев в яму или траншею должна обеспечивать положение корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта. Саженцы после посадки должны быть подвязаны к установленным в ямы кольям и обильно политы водой. Осевшую после первого полива землю следует подсыпать на следующий день и вторично полить растения.

При посадке растений в период вегетации должны выполняться следующие требования: саженцы должны быть с комом, упакованным в жесткую тару (упаковка кома в мягкую тару допускается только для посадочного материала, выкопанного из плотных глинистых грунтов), разрыв во времени между выкапыванием посадочного материала и его посадкой должен быть минимальным. Для пересадки следует выбирать прохладные пасмурные дни или утренние и вечерние часы дня. Кроны растений при перевозке должны быть связаны и укрыты от высушивания. После посадки кроны саженцев и кустов должны быть прорежены с удалением до 30% листового аппарата, притенены и регулярно (не реже двух раз в неделю) обмываться водой в течение месяца.

#### Уход.

Минимальный срок интенсивного содержания высаженных зеленых насаждений и ухода за ними составляет не менее двух вегетационных периодов.

Укрепление деревьев необходимо производить с помощью пирамиды из трех опор (кольев), в которой положение дерева должно быть стабилизировано растяжками. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении минимум на год; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь стабилизируют.

Сроки и кратность поливов, зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в

вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4-6 раз, в массивах - до 2-4 раз в сезон.

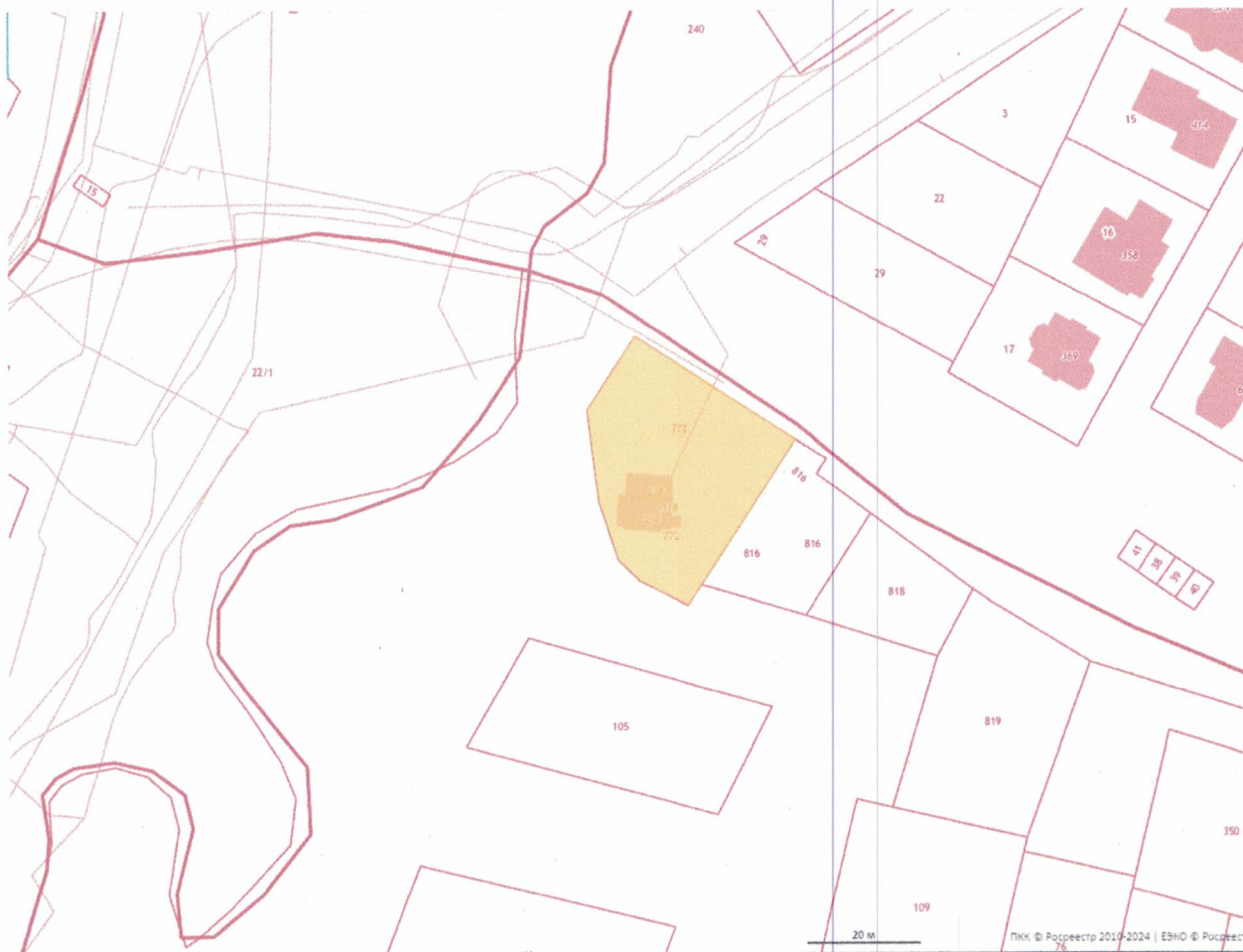
Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года путем внесения до 4 кг/м<sup>2</sup> компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

С целью устранения уплотнения почвы и удаления сорной растительности следует проводить рыхление почвы. Чтобы не повредить корневую систему растений, рыхлят на глубину не более 5-10 см под деревьями.

Для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью необходимо проводить мульчирование почвы торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченной опавшей листвой и хвоей или крупным гравием, который рекомендуется применять на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок.

Мульчирование проводят весной или в начале лета. Слой мульчи - 3-5 см, ее нельзя укладывать на сухую сильно уплотненную или только что увлажненную почву.

Ситуационный план  
КН 39:17:010009:272, Калининградская область, Светлогорский городской округ,  
г. Светлогорск, ул. Заречная.







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» марта 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 28.03.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Заречная, д. 1, КН 39:17:010009:772.

Обследование проведено на основании договора с [REDACTED] от 22.03.2024 № 77 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 54 шт. (стволов – 65 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ольха чёрная ( <i>Alnus glutinosa</i> )	22	33,85 %
Клён ложноплатановый (явор) ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	21	32,31 %
Черёмуха обыкновенная ( <i>Prunus padus</i> )	9	13,85 %
Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> )	2	3,08 %
Клён остролистный ( <i>Acer platanoïdes</i> )	2	3,08 %
Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> )	2	3,08 %
Берёза повислая ( <i>Betula pendula</i> )	1	1,54 %
Дуб черешчатый ( <i>Quercus robur</i> )	1	1,54 %
Ива козья ( <i>Salix caprea</i> )	1	1,54 %
Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> )	1	1,54 %
Лиственница европейская ( <i>Larix decidua</i> )	1	1,54 %
Слива домашняя ( <i>Prunus domestica</i> )	1	1,54 %
Яблоня домашняя ( <i>Malus domestica</i> )	1	1,54 %

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	34	52,31 %	ослабленные
3	26	40,00 %	сильно ослабленные
4	3	4,62 %	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)	2	3,08 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **2,5**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (49,23 %), усыхание ветвей (83,08 %), сломы ветвей (83,08 %), сухобочина (7,69 %), дупла (40,00 %), плодовые тела грибов (1,54 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 43,08 %, раковыми заболеваниями – 12,31 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (1,54 %), искривление стволовой части (52,31 %), наклон (32,31 %), оголение корней (20,00 %), угнетение (81,54 %), отслоение коры (43,08 %), усыхание вершины (1,54 %), расщеп стволовой части (3,08 %), заселение стволовыми вредителями (9,23 %), повреждение корней (12,31 %).

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, следующих пород: ольха чёрная (*Alnus glutinosa*), бузина чёрная (*Sambucus nigra*), лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), черёмуха обыкновенная (*Prunus padus*), алыча (*Prunus cerasifera*), липа мелколистная (*Tilia cordata*).

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 (49,23 %) 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. Деревья с номерами 44-54 произрастают на прилегающей территории.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S.V. Butoka', written over a light blue grid background.

/Бутока С.В./

№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Заречная, д. 1, КИ 39:17.010009:772		Заказчик
				Описание признаков состояния деревьев	Примечания	
1	Яблоня домашняя	19	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, отслоение коры, угнетение.		
2	Липа мелколистная	90	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение, расщеп стволовой части.		Аварийное дерево
3	Гراب обыкновенный	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение.		
4	Ольха чёрная	39	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
5	Ольха чёрная	28	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, угнетение.		Аварийное дерево
6	Ольха чёрная	29	5 е	Старый бурелом.		Аварийное дерево
7	Клён ложноплатановый (явор)	15	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		
8	Дуб черешчатый	81	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
9	Липа мелколистная	49	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
10	Берёза повислая	53	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, рак, плодовые тела грибов, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
11	Клён ложноплатановый (явор)	11	2	Искривление стволовой части, угнетение.		
12	Клён ложноплатановый (явор)	17	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
13	Клён ложноплатановый (явор)	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
14	Клён ложноплатановый (явор)	16	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
15	Лещина обыкновенная	10	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
16	Клён ложноплатановый (явор)	18	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		
	Клён ложноплатановый (явор)	15	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		
17	Клён ложноплатановый (явор)	16	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
18	Клён ложноплатановый (явор)	17	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
19	Клён ложноплатановый (явор)	15	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
	Клён ложноплатановый (явор)	10	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
20	Клён ложноплатановый (явор)	11	2	Угнетение.		
21	Черёмуха обыкновенная	10	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		
	Черёмуха обыкновенная	11	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		
22	Клён ложноплатановый (явор)	20	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		
	Клён ложноплатановый (явор)	16	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		
23	Ольха чёрная	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, заселение стволовыми вредителями.		Аварийное дерево
24	Ольха чёрная	52	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, заселение стволовыми вредителями.		Аварийное дерево
25	Клён ложноплатановый (явор)	10	2	Угнетение.		
26	Ольха чёрная	22	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение, заселение стволовыми вредителями.		Аварийное дерево
27	Ольха чёрная	43	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
	Ольха чёрная	40	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
28	Черёмуха обыкновенная	10	2	Искривление стволовой части, угнетение.		
29	Клён ложноплатановый (явор)	18	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей.		
30	Ольха чёрная	12	2	Угнетение.		
31	Слива домашняя	16	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение.		
32	Клён ложноплатановый (явор)	11	2	Искривление стволовой части, угнетение.		

				Веломость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Заречная, д. 1, КН 39:17.010009.772		Заказчик
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания	
33	Черёмуха обыкновенная	9	5 е	Старый бурелом.		
34	Ольха чёрная	62	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, отслоение коры, оголение корней, угнетение, заселение стволовыми вредителями.	Аварийное дерево	
35	Клён ложноплатановый (явор)	15	2	Искривление стволовой части, угнетение.		
36	Клён ложноплатановый (явор)	15	2	Искривление стволовой части, угнетение.		
37	Черёмуха обыкновенная	18	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, сухобочина, искривление стволовой части, отслоение коры, угнетение, усыхание верхушки.		
38	Ива козья	15	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, угнетение.	Аварийное дерево	
39	Черёмуха обыкновенная	23	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, угнетение.	Аварийное дерево	
40	Черёмуха обыкновенная	19	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, угнетение.	Аварийное дерево	
	Черёмуха обыкновенная	16	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, угнетение.	Аварийное дерево	
	Черёмуха обыкновенная	14	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, угнетение.	Аварийное дерево	
41	Клён ложноплатановый (явор)	11	2	Угнетение.		
42	Граб обыкновенный	35	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
43	Лиственница европейская	27	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
44	Клён остролиственный	52	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, морозобоина трещина, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
45	Клён остролиственный	120	3	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, расщеп стволовой части.	Аварийное дерево	
46	Ольха чёрная	46	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	Аварийное дерево	
47	Ольха чёрная	37	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	Аварийное дерево	
	Ольха чёрная	42	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	Аварийное дерево	
	Ольха чёрная	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	Аварийное дерево	
	Ольха чёрная	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	Аварийное дерево	
48	Ольха чёрная	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	Аварийное дерево	
49	Ольха чёрная	39	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	Аварийное дерево	
50	Ольха чёрная	36	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение, повреждение корней.	Аварийное дерево	
51	Клён ложноплатановый (явор)	14	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, повреждение корней.	Аварийное дерево	
52	Ольха чёрная	57	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, искривление стволовой части, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
	Ольха чёрная	55	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, искривление стволовой части, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
	Ольха чёрная	53	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, рак, искривление стволовой части, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево	
53	Ольха чёрная	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, отслоение коры, угнетение, заселение стволовыми вредителями.	Аварийное дерево	
54	Ольха чёрная	44	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, сухобочина, оголение корней, отслоение коры, угнетение, заселение стволовыми вредителями.	Аварийное дерево	

Специалист

Бутока С.В.

Дата обследования 28.03.2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Органи жилищно-коммунального хозяйства  
Светлогорского городского округа"

А.Д. Азарян



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, пересадке зеленых насаждений

в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на рубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 1 от 10.04.2023

Заявитель:

Собственник/ правообладатель:

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010009:772

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Заречная

вид разрешенного использования: Многоэтажная многоквартирная жилая застройка

РАЗДЕЛ I. ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной стремке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Яблоня домашняя	19	3 - сильно ослабленное	2	8	сохранить	
2	2	Липа мелколиственная	90	3 - сильно ослабленное	1	9	сохранить	
3	3	Граб обыкновенный	13	3 - сильно ослабленное	2	10	сохранить	
4	4	Ольха черная	39	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
5	5	Ольха черная	28	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
6	6	Ольха черная	29	5 - погибшее (старый бурелом)/аварийное	3	7	сохранить	
7	7	Клен ложноплatanовый (явор)	15	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
8	8	Дуб черешчатый	81	2 - ослабленное	1	11	сохранить	
9	9	Липа мелколиственная	49	3 - сильно ослабленное	1	9	сохранить	
10	10	Береза повислая	53	3 - сильно ослабленное	2	10	сохранить	

11	11	Клен ложноплатановый (явор)	11	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
12	12	Клен ложноплатановый (явор)	17	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
13	13	Клен ложноплатановый (явор)	20	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
14	14	Клен ложноплатановый (явор)	16	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
15	15	Клен ложноплатановый (явор)	18,15	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
16	16	Клен ложноплатановый (явор)	16	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
17	17	Клен ложноплатановый (явор)	17	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
18	18	Клен ложноплатановый (явор)	15, 10	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
19	19	Клен ложноплатановый (явор)	11	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
20	20	Черемуха обыкновенная	10, 11	2 - ослабленное	2	8	сохранить	
21	21	Клен ложноплатановый (явор)	20,16	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
22	22	Ольха черная	43	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
23	23	Ольха черная	52	2 - ослабленное	3	7	сохранить	
24	24	Клен ложноплатановый (явор)	10	4 - усыхающее	2	9	сохранить	
25	25	Ольха черная	22	2 - ослабленное	3	7	сохранить	
26	26	Ольха черная	43,4	2 - ослабленное	3	7	сохранить	
27	27	Черемуха обыкновенная	10	2 - ослабленное	2	8	сохранить	
28	28	Клен ложноплатановый (явор)	18	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
29	29	Ольха черная	12	2 - ослабленное	3	7	сохранить	
30	30	Слива домашняя	16	4 - усыхающее	2	9	сохранить	
31	31	Клен ложноплатановый (явор)	11	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
32	32	Черемуха обыкновенная	9	5 - погибшее (старый бурелом)/аварийное	2	8	сохранить	
33	33	Ольха черная	62	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
34	34	Клен ложноплатановый (явор)	15	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
35	35	Клен ложноплатановый (явор)	15	2 - ослабленное	2	9	сохранить	
36	36	Черемуха обыкновенная	18	4 - усыхающее	2	8	сохранить	
37	37	Ива козья	15	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
38	38	Черемуха обыкновенная	23	2 - ослабленное	2	8	вырубить	предотвращение аварийной ситуации

39	39	Черемуха обыкновенная	19,16,14	2 - ослабленное	2	8	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
40	40	Клен ложноплatanовый (явор)	11	2 - ослабленное	2	9	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
41	41	Грaб обыкновенный	35	2 - ослабленное	2	10	сохранить	
42	42	Лиственница европейская	27	2 - ослабленное	2	8	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
43	43	Клен остролистный	52	3 - сильно ослабленное	1	11	вырубить	предотвращение аварийной ситуации
44	44	Клен остролистный	120	3 - сильно ослабленное	1	11	сохранить	
45	45	Ольха черная	46	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
46	46	Ольха черная	37,42,43	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
47	47	Ольха черная	29	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
48	48	Ольха черная	39	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
49	49	Ольха черная	36	2 - ослабленное	3	7	сохранить	
50	50	Клен ложноплatanовый (явор)	14	3 - сильно ослабленное	2	9	сохранить	
51	51	Ольха черная	57,55,53	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
52	52	Ольха черная	50	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
53	53	Ольха черная	44	3 - сильно ослабленное	3	7	сохранить	
Общая экологическая ценность						442	баллов	

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 5 шт., сохранению 48 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 10 кв.м.





РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травяной 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	5	уничтожение газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки)
1	1	- газон - иная травянистая растительность	1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	10	предотвращение аварийной ситуации

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 10 кв. м.

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

1000 кв. м

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

10 кв. м.

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подеревной съемке и результатам лесопатологического обследования от «28» марта 2024 год


Заявитель:

М.П. «15» 04 2024 г.

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»


  
А.Д. Азарян

**Члены комиссии:**

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Ю.Ю. Дюрожкинская

Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

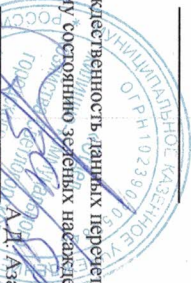

  
С.Н. Антошин

**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 (включенно) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

  
А.Д. Азарян  
  
полномоченный на подписание

М.П. «15» 04 2024 г.

Исполнитель: