

Муниципальное казенное учреждение
«Отдел жилищно – коммунального хозяйства
Светлогорского городского округа»

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ
на земельном участке с кадастровыми номером
39:17:010046:8 в г. Светлогорск, ул. Новая.

«Утверждаю»

Первый заместитель
главы администрации
муниципального образования
«Светлогорский городской округ»

«Согласовано»

Начальник МКУ Отдел жилищно –
коммунального хозяйства Светлогорского
городского округа»



Туркина О.В.

2023 г.



Азарян А.Д.

2023 г.

«Утверждаю»

Зам. начальника департамента окружающей
среды и экологического надзора
Министерства природных ресурсов и
экологии Калининградской области



2023 г.

2023
СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Тестовая часть

1.	Общие сведения	3
2.	Пояснительная записка	3-8
3.	Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	6
3.1.	Вырубка (снос) зеленых насаждений	6
3.2.	Подбор ассортимента зеленых насаждений	6
3.3.	Посадка зеленых насаждений и уход	6-8

Графическая часть

1.	Ситуационный план вырубки	9
2.	Ситуационный план высадки	10
3.	План токсации зеленых насаждений в масштабе 1:500	11
4.	План высадки зеленых насаждений в масштабе 1:500	12

Приложения:

1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 25.07.2022	13-15
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 21.07.2022	16-24
2.	Согласие Территориального управления Росимущества в Калининградской области от 22.05.2023 № 39-04/3241.	25-26

1. Общие сведения

Проект реконструкции зеленых насаждений 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 20.09.2020 № 66 «Об утверждении порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку, и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»».

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

кадастровый номер 39:17:010046:8;

адрес: Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Новая, д. 3.

категория земель: земли населённых пунктов;

виды разрешенного использования: образование и просвещение.

Сведения о земельном участке, на котором предполагается высадка зеленых насаждений:

кадастровый номер 39:17:010049:21;

адрес: Калининградская обл., Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, ул.

Новая, участок ограничен ул. Новая-граница округа- грунтовая дорога-лес.

категория земель: земли населённых пунктов;

виды разрешенного использования: округ санитарной охраны курорта федерального значения.

Согласие Территориального управления Росимущества в Калининградской области от 22.05.2023 № 39-04/3241.

2. Пояснительная записка

Реконструкция зеленых насаждений проводится в соответствии с настоящим проектом реконструкции зеленых насаждений, согласованным с Уполномоченным органом

(Министерством природных ресурсов и экологии Калининградской области), и утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке (Порядке выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку, и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 20.09.2020 № 66).

Реконструкция зеленых насаждений необходима в отношении отдельных зеленых насаждений на территории общего пользования, путем изменения видового, возрастного состава и планировки зеленых насаждений с целью восстановления или улучшения их рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических, эстетических и иных полезных свойств и функций.

Проект реконструкции зеленых насаждений 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 с Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений»:

проведение реконструкции зеленых насаждений в соответствии с проектом реконструкции зеленых насаждений, согласованным с Уполномоченным органом, и утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке (пункт 2 статьи 4).

Актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 25.07.2022 на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010046:8 выявлены 28 деревьев, а именно:

- Алыча (слива вишненосная) - 3 шт.
- Яблоня садовая- 2 шт.
- Рябина обыкновенная – 6 шт.
- Вишня обыкновенная 1- шт.
- Робиния ложноакациевая -2 шт.
- Рябина шведская -2 шт.
- Осина обыкновенная -4 шт.
- Ива козья 6 шт.
- Каштан конский обыкновенный 1- шт.
- Граб обыкновенный 1 шт.

Описание мероприятий, предусматривающих полную или частичную замену деревьев, кустарников, цветников, газонов, садово-парковых дорожек и площадок, оборудования и малых архитектурных форм:

Изменение видового, возрастного состава и планировка зеленых насаждений с целью восстановления, улучшения их рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических, эстетических и иных полезных свойств и функций.

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	Алыча (слива вишненосная)	8	24	Сосна	11	253	Саженцы

	(не инвазивный вид) № 70,74,75 3 шт.			обыкновенная (не инвазивный вид) 23 шт.			возрастом 5-10 лет
2	Яблоня садовая (не инвазивный вид) № 71,268 2 шт.	8	16				
3	Рябина обыкновенная (не инвазивный вид) № 90,110,113,211,212,213 6 шт.	10	70				
4	Вишня обыкновенная (не инвазивный вид) № 72 1 шт.	8	8				
5	Робиния ложноакациевая (инвазивный вид) № 76,77 2 шт.	5	10				
6	Рябина шведская (не инвазивный вид) № 243,244 2 шт.	11	22				
7	Осина обыкновенная (не инвазивный вид) № 245,246,247,248 4 шт.	9	36				
8	Ива козья (не инвазивный вид) № 41,215,216,217,218,219 6 шт.	7	42				
9	Каштан конский обыкновенный (не инвазивный вид) № 144 1 шт.	9	9				
10	Граб обыкновенный (не инвазивный вид) № 214 1 шт.	10	10				

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 56 м².

Проектом предусматривается восстановление газона площадью – 56 м².

Место расположение вырубаемых и высаживаемых деревьев определено в графической части настоящего проекта:

карта в масштабе 1:500 земельного участка на котором планируется осуществить реконструкцию зеленых насаждений, с отображением и **спецификацией** существующих зеленых насаждений.

Срок выполнения работ по вырубке зеленых насаждений – до 20.11.2024 года.

Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений (реализации настоящего проекта реконструкции зеленых насаждений) – до 20.11.2024 года.

Проектом реконструкции 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 реконструкции зеленых насаждений предусмотрено выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 28 (двадцати восьми) шт. на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010046:8.

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 28 (двадцати восьми) 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 реконструкции зеленых насаждений предусмотрено проведение высадки зеленых насаждений на земельном участке с кадастровым номером. 39:17:010049:21

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев предусмотрено высадить саженцы деревьев породы сосна обыкновенная в количестве – 23 (двадцати трех) шт., возрастом 5 - 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.

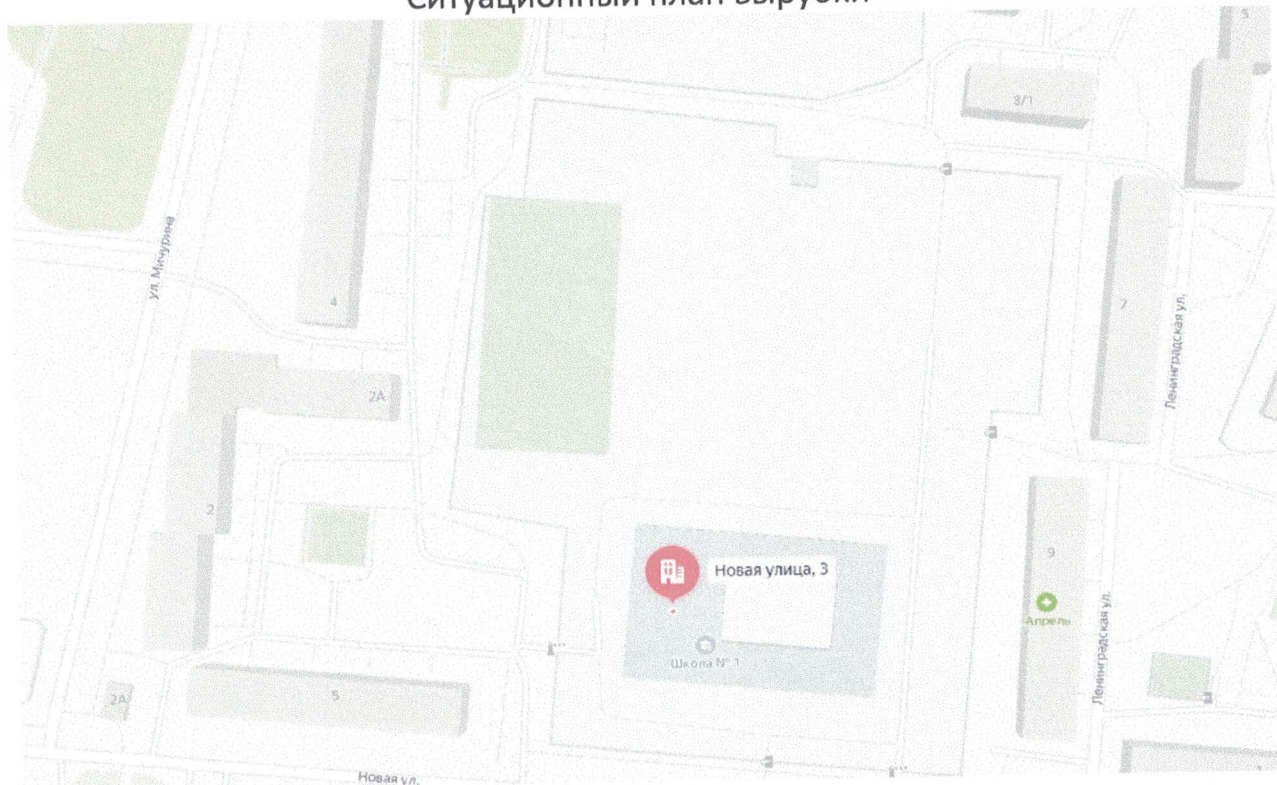
Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года путем внесения до 4 кг/м² компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

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 вырубки



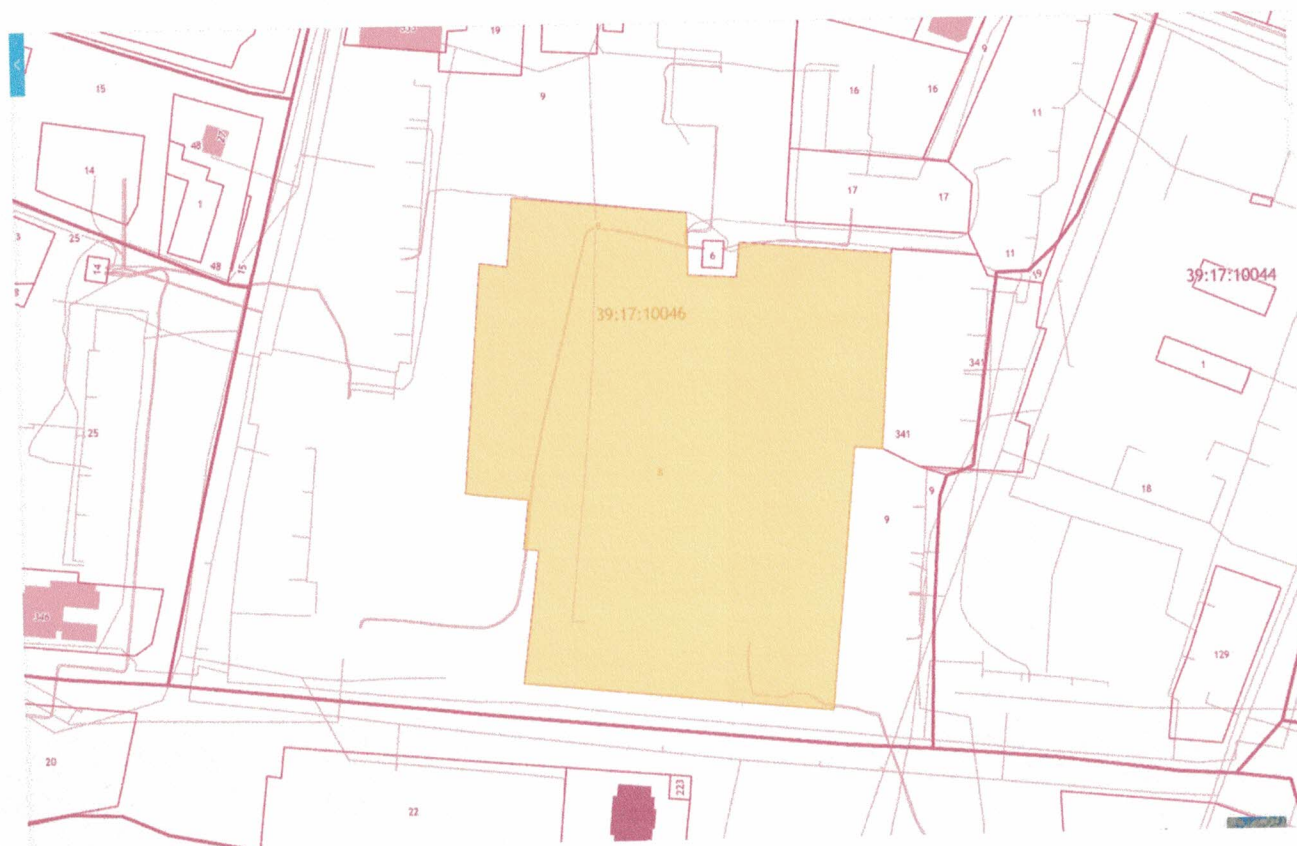
Сведения о земельном участке, на котором предполагается вырубка (снос) зеленых насаждений:

кадастровый номер 39:17:010046:8;

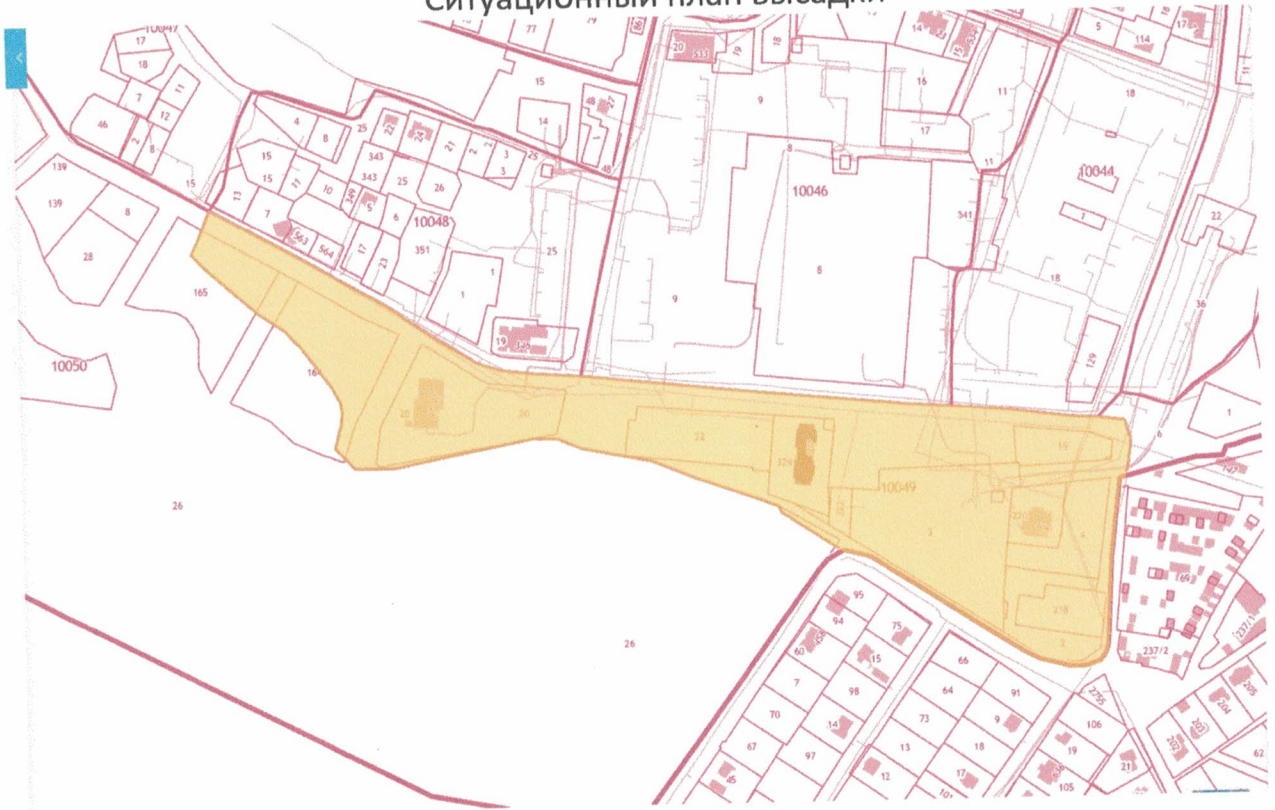
адрес: Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Новая, д. 3.

категория земель: земли населённых пунктов;

виды разрешенного использования: образование и просвещение.



Ситуационный план высадки



Сведения о земельном участке, на котором предполагается высадка зеленых насаждений:

кадастровый номер 39:17:010049:21;

адрес: Калининградская обл., Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, ул. Новая, участок ограничен ул. Новая-граница округа- грунтовая дорога-лес.

категория земель: земли населённых пунктов;

виды разрешенного использования: округ санитарной охраны курорта федерального значения.





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Лесная, дом 7, тел.: 8 (40152) 97-14-83
e-mail: cz1139@rcfh.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «25» июля 2022 года

Нами, специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В. и Шайтор В.Д., 21.07.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: г. Светлогорск, ул. Новая, д.3, КН 39:17:010046:8.

Обследование проведено на основании договора с ООО «АСГАРД» от 11.07.2022 года № 160 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 281 шт. (стволов – 281 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
1	2	3
Рябина обыкновенная (<i>Sorbus aucuparia</i>)	52	18,51 %
Робиния ложноакациевая (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	30	10,68 %
Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	27	9,61 %
Яблоня садовая (<i>Malus domestica</i>)	26	9,25 %
Ива белая (<i>Salix alba</i>)	23	8,19 %
Алыча (<i>Prunus cerasifera</i>)	18	6,41 %
Берёза бородавчатая (<i>Betula pendula</i>)	15	5,34 %
Ель колочая (<i>Picea pungens</i>)	13	4,63 %
Рябина шведская (<i>Sorbus intermedia</i>)	13	4,63 %
Берёза пушистая (<i>Betula pubescens</i>)	11	3,91 %
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	10	3,56 %
Каштан конский обыкновенный (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	10	3,56 %
Ива козья (<i>Salix caprea</i>)	9	3,20 %
Слива садовая (<i>Prunus domestica</i>)	8	2,85 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	4	1,42 %

1	2	3
Тополь пирамидальный (<i>Populus pyramidalis</i>)	3	1,07 %
Вишня обыкновенная (<i>Prunus cerásus</i>)	2	1,07 %
Ель обыкновенная (<i>Picea ábies</i>)	2	0,71 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	2	0,71 %
Дуб красный (<i>Quercus rúbra</i>)	1	0,36 %
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellána</i>)	1	0,36 %
Черёмуха обыкновенная (<i>Prunus pádus</i>)	1	0,36 %

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	46	16,37 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	158	56,23 %	ослабленные
3	74	26,33 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(а)	1	0,36 %	свежий сухостой
5(в)	1	0,36 %	свежий бурелом
5(г)	1	0,36 %	старый сухостой

Средняя категория состояния – **2,1**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (11,39 %), усыхание ветвей (53,02 %), механические повреждения (3,56 %), сухобочина (2,14 %), дупла (3,20 %), плодовые тела (4,98 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – средняя. По максимальному показателю поражение гниевыми заболеваниями – 8,54 %, бактериальными заболеваниями – 1,07 %, раковыми заболеваниями – 4,27 %.

Так же имеется: морозобойная трещина (0,36 %), искривление стволовой части (14,95 %), наклон (15,30 %), поражение омелой (1,78 %), оголение корней (1,78 %), угнетение (63,70 %), отслоение коры (0,71 %), смолотечение (4,98 %), глубокая обрезка кроны (0,36 %), деревьев без повреждений (16,01 %).

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 (7,83 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала

/Шепелев С.В./

Специалисты

/Бутока С.В./

/Шайтор В.Д./

						Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, ул. Новая, д.3. КН 39.17.010046.8	Заказчик: ООО "АСГА"
№ пп	№ п/п ствола	№ г/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	1	51	Береза пушистая	35	1	Без повреждений.	
2	2	50	Рябина обыкновенная	11	3	Усыхающие скелетные ветви, слом ветвей, угнетение.	
3	3	50	Рябина обыкновенная	14	3	Усыхающие скелетные ветви, слом ветвей, угнетение.	
4	4	49	Рябина обыкновенная	10	2	Угнетение.	
5	5	48	Береза пушистая	28	1	Без повреждений.	
6	6	47	Береза пушистая	14	1	Без повреждений.	
7	7	47	Береза пушистая	13	1	Без повреждений.	
8	8	46	Рябина обыкновенная	14	2	Угнетение.	
9	9	46	Рябина обыкновенная	13	2	Угнетение.	
10	10	45	Береза пушистая	24	1	Искривление ствола.	
11	11	44	Осина обыкновенная	60	1	Без повреждений.	
12	12	43	Береза пушистая	34	1	Без повреждений.	
13	13	42	Гراب обыкновенный	19	1	Без повреждений.	
14	14	42	Гراب обыкновенный	17	1	Без повреждений.	
15	15	42	Гراب обыкновенный	18	1	Без повреждений.	
16	16	41	Береза пушистая	60	2	Раковые вздутия, угнетение.	
17	17	117	Яблоня садовая	11	2	Угнетение.	
18	18	116	Рябина обыкновенная	13	1	Без повреждений.	
19	19	115	Яблоня садовая	20	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
20	20	197	Яблоня садовая	11	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
21	21	198	Яблоня садовая	13	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
22	22	198	Яблоня садовая	17	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
23	23	198	Яблоня садовая	13	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
24	24	198	Яблоня садовая	11	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
25	25	196	Ива козья	46	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	Аварийное дерево
26	26	195	Вишня обыкновенная	13	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры.	
27	27	194	Яблоня садовая	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
28	28	191	Слива садовая	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
29	29	192	Яблоня садовая	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
30	30	193	Слива садовая	10	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
31	31	133	Рябина обыкновенная	18	2	Угнетение.	
32	32	134	Рябина обыкновенная	17	2	Угнетение.	
33	34	-	Ива козья	30	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	Аварийное дерево

						Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, ул. Новая, д.3, КН 39:17.010046.8	Заказчик: ООО "АСГАРД"
№ п/п	№ п/п ствола	№ с/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
34	35	-	Ива козья	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	Аварийное дерево
35	36	140	Береза пушистая	47	1	Без повреждений.	
36	37	138	Береза пушистая	47	1	Без повреждений.	
37	38	137	Береза пушистая	51	1	Без повреждений.	
38	39	136	Рябина обыкновенная	10	2	Угнетение.	
39	40	139	Лещина обыкновенная	11	1	Без повреждений.	
40	41	135	Ива козья	90	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, угнетение.	Аварийное дерево
41	42	18	Робиния ложноакациевая	33	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
42	43	17	Робиния ложноакациевая	31	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
43	44	16	Робиния ложноакациевая	32	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
44	45	15	Робиния ложноакациевая	23	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
45	46	14	Робиния ложноакациевая	22	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина.	Аварийное дерево
46	47	13	Робиния ложноакациевая	38	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
47	48	12	Робиния ложноакациевая	19	3	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
48	49	11	Робиния ложноакациевая	20	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
49	50	11	Робиния ложноакациевая	21	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
50	51	10	Робиния ложноакациевая	17	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
51	52	9	Робиния ложноакациевая	29	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
52	53	8	Робиния ложноакациевая	20	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
53	54	7	Робиния ложноакациевая	17	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
54	55	6	Робиния ложноакациевая	21	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
55	56	6	Робиния ложноакациевая	26	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
56	57	5	Робиния ложноакациевая	50	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
57	58	4	Робиния ложноакациевая	28	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
58	59	2	Робиния ложноакациевая	24	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
59	60	2	Робиния ложноакациевая	32	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
60	61	2	Робиния ложноакациевая	35	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
61	62	1	Робиния ложноакациевая	28	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
62	63	3	Робиния ложноакациевая	22	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
63	64	40	Алыча	30	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, плодовое тело, угнетение.	
64	65	39	Яблоня садовая	19	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
65	66	38	Алыча	38	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, плодовое тело, угнетение.	
66	67	37	Слива садовая	28	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	

						Ведомость перчета указанных деревьев по адресу г. Светлогорск, ул. Новая, д.3, КН 39-17-010046/8	Заказчик ООО "АСГАРД"
№ п/п	№ п/п ствола	№ г/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
67	68	35	Алыча	18	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль.	
68	69	36	Слива садовая	16	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
69	70	23	Алыча	30	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
70	71	20	Яблоня садовая	21	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, рак, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
71	72	21	Вишня обыкновенная	10	2	Угнетение.	
72	73	22	Рябина обыкновенная	11	2	Угнетение.	
73	74	24	Алыча	14	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
74	75	24	Алыча	15	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
75	76	24	Робиния ложноакациевая	27	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
76	77	24	Робиния ложноакациевая	33	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
77	78	26	Робиния ложноакациевая	19	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
78	79	26	Робиния ложноакациевая	24	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
79	80	27	Рябина обыкновенная	16	2	Угнетение.	
80	81	28	Робиния ложноакациевая	62	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
81	82	29	Рябина обыкновенная	11	2	Угнетение.	
82	83	29	Рябина обыкновенная	15	2	Угнетение.	
83	84	30	Рябина обыкновенная	12	3	Угнетение.	
84	85	30	Рябина обыкновенная	15	5в	Свежий бурелом	
85	86	32	Рябина обыкновенная	19	2	Угнетение.	
86	87	33	Рябина обыкновенная	15	5а	Свежий сухой	
87	88	33	Рябина обыкновенная	12	2	Угнетение.	
88	89	34	Рябина обыкновенная	12	2	Угнетение.	
89	90	90	Рябина обыкновенная	25	2	Угнетение.	
90	91	91	Рябина обыкновенная	11	2	Угнетение.	
91	92	92	Рябина обыкновенная	13	2	Угнетение.	
92	93	94	Рябина обыкновенная	13	2	Угнетение.	
93	94	94	Рябина обыкновенная	15	3	Угнетение.	
94	95	95	Рябина обыкновенная	15	2	Угнетение.	
95	96	96	Рябина обыкновенная	13	3	Угнетение.	
96	97	97	Рябина обыкновенная	12	3	Угнетение, усыхание ветвей.	
97	98	98	Рябина обыкновенная	10	2	Угнетение.	
98	99	99	Рябина обыкновенная	13	2	Угнетение.	
99	100	100	Рябина обыкновенная	12	2	Угнетение.	

						Ведомость перечета указанных деревьев по адресу г. Светлогорск, ул. Новая, д. 3, КН 39:17:010046:8		Заказчик: ООО "АСТАРД"
№ п/п	№ п/п ствола	№ г/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания
100	101	100	Рябина обыкновенная	12	2	Угнетение.		
101	102	102	Рябина обыкновенная	10	2	Угнетение.		
102	103	103	Рябина обыкновенная	15	2	Угнетение.		
103	104	105	Рябина обыкновенная	10	2	Угнетение.		
104	105	105	Рябина обыкновенная	11	2	Угнетение.		
105	106	106	Береза пушистая	34	1	Без повреждений.		
106	107	107	Рябина обыкновенная	14	2	Угнетение.		
107	108	107	Рябина обыкновенная	13	2	Угнетение.		
108	109	107	Рябина обыкновенная	12	2	Угнетение.		
109	110	-	Рябина обыкновенная	12	2	Угнетение.		
110	111	110	Рябина обыкновенная	17	2	Угнетение.		
111	112	112	Рябина обыкновенная	17	2	Угнетение.		
112	113	113	Рябина обыкновенная	30	2	Угнетение.		
113	114	163	Клён остролистный	56	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.		
114	115	167	Робиния ложноакациевая	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, поражение омой, угнетение.		
115	116	167	Робиния ложноакациевая	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, поражение омой, угнетение.		
116	117	167	Робиния ложноакациевая	29	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, поражение омой, угнетение.		
117	118	164	Алыча	10	5г	Старый сухостой.		
118	119	165	Алыча	10	2	Искривление стволовой части угнетение.		
119	120	166	Алыча	13	2	Искривление стволовой части угнетение.		
120	121	168	Рябина обыкновенная	14	2	Угнетение.		
121	122	170	Алыча	10	2	Угнетение.		
122	123	170	Алыча	13	2	Угнетение.		
123	124	170	Алыча	11	2	Угнетение.		
124	125	169	Рябина обыкновенная	12	2	Угнетение.		
125	126	169	Рябина обыкновенная	13	2	Угнетение.		
126	127	173	Черемуха обыкновенная	10	2	Угнетение.		
127	128	172	Алыча	13	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон, угнетение.		
128	129	174	Клён остролистный	79	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.		
129	130	175	Ива белая	54	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.		
130	131	176	Клён остролистный	55	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.		
131	132	177	Клён остролистный	60	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.		
132	133	179	Дуб красный	65	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.		

Ведомость перечеа указанных деревьев по адресу:						Заказчик:	
г. Светлогорск, ул. Новая, д.3, КИ 39:17:010046:8						ООО "АСГАРД"	
№ пп	№ п/п ствола	№ г.с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
133	134	178	Рябина шведская	41	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
134	135	180	Ива белая	16	2	Угнетение.	
135	136	182	Береза бородаччатая	45	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, морозобойная трещина.	
136	137	183	Ива белая	38	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, наклон.	
137	138	180	Каштан конский обыкновенный	27	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
138	139	184	Каштан конский обыкновенный	49	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
139	140	185	Каштан конский обыкновенный	29	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
140	141	186	Каштан конский обыкновенный	39	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
141	142	187	Каштан конский обыкновенный	22	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
142	143	187	Каштан конский обыкновенный	31	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
143	144	188	Каштан конский обыкновенный	45	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
144	145	189	Яблоня садовая	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
145	146	200	Ива белая	32	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
146	147	200	Ива белая	40	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
147	148	201	Ива белая	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовое тело.	Аварийное дерево
148	149	202	Ива белая	40	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовое тело.	Аварийное дерево
149	150	202	Ива белая	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовое тело.	Аварийное дерево
150	151	202	Ива белая	27	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовое тело.	Аварийное дерево
151	152	203	Ива белая	41	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
152	153	204	Рябина шведская	17	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
153	154	204	Рябина шведская	11	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
154	155	205	Ива белая	53	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, сухобочина, угнетение.	
155	156	206	Ива белая	43	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
156	157	206	Ива белая	23	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
157	158	208	Граб обыкновенный	16	2	Угнетение.	
158	159	208	Граб обыкновенный	16	2	Угнетение.	
159	160	208	Граб обыкновенный	16	2	Угнетение.	
160	161	208	Граб обыкновенный	11	2	Угнетение.	
161	162	208	Граб обыкновенный	15	2	Угнетение.	
162	163	207	Ель обыкновенная	23	2	Угнетение, смолотечение.	
163	164	209	Ель колючая	36	2	Угнетение, смолотечение.	
164	165	210	Ель колючая	31	2	Угнетение, смолотечение.	
165	168	211	Ель колючая	25	2	Угнетение, смолотечение.	

						Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, ул. Новая, д.3, КН 39:17:010046.8	Заказчик: ООО "АСГАР"
№ пп	№ и/п ствола	№ г/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
166	169	211	Ель колючая	20	2	Угнетение, смолотечение.	
167	170	218	Ель колючая	31	2	Угнетение, смолотечение.	
168	171	219	Ель колючая	19	2	Угнетение, смолотечение.	
169	172	220	Ель колючая	34	2	Угнетение, смолотечение.	
170	173	221	Ель колючая	53	2	Угнетение, смолотечение.	
171	174	222	Ель колючая	23	2	Угнетение, смолотечение.	
172	175	222	Ель колючая	15	2	Угнетение, смолотечение.	
173	176	222	Ель колючая	21	2	Угнетение, смолотечение.	
174	177	223	Ель колючая	22	2	Угнетение, смолотечение.	
175	178	223	Ель колючая	21	2	Угнетение, смолотечение.	
176	179	224	Ель обыкновенная	56	1	Без повреждений.	
177	180	225	Ива белая	43	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, поражение омой, угнетение, плодовое тело.	Аварийное дерево
178	181	226	Клен белый	20	3	Водяные побеги, глубокая обрезка кроны.	
179	182	227	Ива белая	63	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовое тело.	Аварийное дерево
180	183	228	Яблоня садовая	29	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
181	184	233	Ива белая	38	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовое тело.	Аварийное дерево
182	185	233	Ива белая	37	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовое тело.	Аварийное дерево
183	186	234	Ива белая	46	3	Водяные побеги, гниль, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовое тело, поражение омой.	Аварийное дерево
184	187	229	Рябина шведская	13	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
185	188	230	Рябина шведская	10	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
186	189	241	Рябина шведская	15	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
187	190	240	Рябина шведская	12	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
188	191	239	Рябина шведская	11	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
189	192	231	Рябина шведская	10	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
190	193	232	Рябина шведская	10	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
191	194	235	Рябина шведская	12	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
192	195	236	Осина обыкновенная	21	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
193	196	238	Осина обыкновенная	27	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
194	197	237	Осина обыкновенная	19	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
195	198	52	Ива белая	45	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	Аварийное дерево
196	199	53	Ива белая	57	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
*197	200	55	Ива белая	28	2	Искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
198	201	54	Яблоня садовая	11	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	

						Ведомость перечня указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, ул. Новая, д.3, КН 39-17-010046-8	Заказчик: ООО "АСГАРД"
№ пп	№ п/п ствола	№ г/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
199	202	56	Ива белая	31	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение, плодовое тело.	
200	203	59	Ива белая	51	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
201	204	57	Рябина обыкновенная	13	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
202	205	57	Рябина обыкновенная	13	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
203	206	57	Рябина обыкновенная	13	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
204	207	58	Рябина обыкновенная	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, сухобочина, угнетение.	
205	208	60	Осина обыкновенная	29	2	усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.	
206	209	61	Берёза бородавчатая	49	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз.	Аварийное дерево
207	210	62	Тополь пирамидальный	120	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
208	211	63	Рябина обыкновенная	10	2	Угнетение.	
209	212	63	Рябина обыкновенная	13	2	Угнетение.	
210	213	63	Рябина обыкновенная	11	2	Угнетение.	
211	214	64	Граб обыкновенный	18	2	Угнетение.	
212	215	65	Ива козья	36	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, угнетение.	Аварийное дерево
213	216	65	Ива козья	50	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, угнетение.	Аварийное дерево
214	217	65	Ива козья	22	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, угнетение.	Аварийное дерево
215	218	65	Ива козья	30	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, угнетение.	Аварийное дерево
216	219	65	Ива козья	24	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, искривление стволовой части, наклон, оголение корней, угнетение.	Аварийное дерево
217	220	67	Осина обыкновенная	35	1	Без повреждений.	
218	221	69	Осина обыкновенная	25	1	Без повреждений.	
219	222	70	Осина обыкновенная	35	1	Без повреждений.	
220	223	71	Осина обыкновенная	28	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон.	
221	224	72	Осина обыкновенная	30	1	Без повреждений.	
222	225	73	Осина обыкновенная	18	1	Без повреждений.	
223	226	74	Граб обыкновенный	22	2	Водяные побеги, угнетение.	
224	227	75	Клён белый	25	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
225	228	76	Осина обыкновенная	17	1	Без повреждений.	
226	229	77	Осина обыкновенная	20	1	Без повреждений.	
227	230	78	Осина обыкновенная	18	1	Без повреждений.	
228	231	79	Осина обыкновенная	22	1	Без повреждений.	
229	232	80	Осина обыкновенная	16	1	Без повреждений.	
230	233	82	Осина обыкновенная	26	1	Без повреждений.	
231	234	81	Берёза бородавчатая	24	1	Без повреждений.	

						Ведомость перечня указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, ул. Новая, д.3, КН 39-17-010046.8		Заказчик ООО "АСГАР Д"
№ п/п	№ п/п ствола	№ п/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания
232	235	81	Берёза бородавчатая	24	1	Без повреждений.		
233	236	83	Осина обыкновенная	17	1	Без повреждений.		
234	237	84	Осина обыкновенная	27	1	Без повреждений.		
235	238	85	Осина обыкновенная	11	2	Сухобочина, угнетение.		
236	239	86	Каштан конский обыкновенный	26	1	Без повреждений.		
237	240	87	Яблоня садовая	11	3	Усыхание ветвей, слом ветвей угнетение.		
238	241	88	Каштан конский обыкновенный	44	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.		
239	242	89	Каштан конский обыкновенный	22	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.		
240	243	199	Рябина шведская	17	2	Угнетение.		
241	244	199	Рябина шведская	13	2	Угнетение.		
242	245	126	Осина обыкновенная	26	1	Без повреждений.		
243	246	127	Осина обыкновенная	28	1	Без повреждений.		
244	247	128	Осина обыкновенная	17	1	Без повреждений.		
245	248	129	Осина обыкновенная	20	1	Без повреждений.		
246	249	131	Осина обыкновенная	13	1	Без повреждений.		
247	250	132	Осина обыкновенная	10	1	Без повреждений.		
248	251	130	Осина обыкновенная	9	1	Без повреждений.		
249	252	118	Берёза бородавчатая	30	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.		
250	253	119	Берёза бородавчатая	37	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, гниль, плодовое тело, отслоение коры.		Аварийное дерево
251	254	120	Берёза бородавчатая	37	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.		
252	255	121	Берёза бородавчатая	30	1	Без повреждений.		
253	256	122	Берёза бородавчатая	33	1	Без повреждений.		
254	257	123	Берёза бородавчатая	28	1	Без повреждений.		
255	258	123	Берёза бородавчатая	29	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, плодовое тело.		
256	259	124	Берёза бородавчатая	44	1	Без повреждений.		
257	260	125	Берёза бородавчатая	43	1	Без повреждений.		
258	261	148	Яблоня садовая	12	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
259	262	144	Яблоня садовая	18	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
260	263	143	Яблоня садовая	16	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
261	264	149	Яблоня садовая	13	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
262	265	150	Яблоня садовая	15	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
263	266	145	Яблоня садовая	14	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
264	267	146	Яблоня садовая	20	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		

						Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: г. Светлогорск, ул. Новая, д.3, КН 39:17.010046.8	Заказчик: ООО "АСГАРД"
№ пп	№ п/п ствола	№ г/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
265	268	147	Яблоня садовая	11	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	
266	269	153	Берёза бородавчатая	31	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон.	
267	270	154	Берёза бородавчатая	31	1	Без повреждений.	
268	271	155	Тополь пирамидальный	98	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз, угнетение.	
269	272	156	Тополь пирамидальный	56	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, бактериоз, угнетение.	
270	273	157	Яблоня садовая	15	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
271	274	157	Яблоня садовая	21	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
272	275	157	Яблоня садовая	14	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, рак, угнетение.	
273	276	158	Слива садовая	13	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
274	277	162	Алыча	11	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
275	278	162	Алыча	11	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
276	279	162	Алыча	11	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
277	280	160	Алыча	13	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
278	281	160	Алыча	13	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
279	282	-	Слива садовая	17	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение, гниль, дупло.	
280	283	151	Слива садовая	14	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
281	284	152	Слива садовая	15	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	

Специалист

Бутока С.В.

Специалист

Шайтор В.Д.

Дата обследования 21.07.2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главы администрации

Муниципального образования

«Светлогорский городской округ»

О.В. Туркина

2023 год



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), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 21.09.2020 г. № 66

№ 2 от 17.11.2023

Заявитель: МБУ " Отдел капитального строительства Светлогорского городского округа"
 Собственник/ правообладатель: Муниципальное образование "Светлогорский городской округ" Калининградской области/МАОУ "СОШ №1" (постоянное (бессрочное пользование))

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010046:8
 адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Новая, д.3
 вид разрешенного использования: образование и просвещение

РАЗДЕЛ 1: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на полевой съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева 1 - здоровое 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (...сухостой) /аварийное	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
	41	Ива козья	90	2 - ослабленное	3	7	вырубить	Реконструкция
	70	Алыча (слива вишневая)	30	2 - ослабленное	3	8	вырубить	Реконструкция
	71	Яблоня садовая	21	3 - сильно ослабленное	3	8	вырубить	Реконструкция
	72	Вишня обыкновенная	10	2 - ослабленное	3	8	вырубить	Реконструкция
	73	Рябина обыкновенная	11	2 - ослабленное	2	10	вырубить	Реконструкция
	74	Алыча (слива вишневая)	14	2 - ослабленное	3	8	вырубить	Реконструкция
	75	Алыча (слива вишневая)	15	2 - ослабленное	3	8	вырубить	Реконструкция
	76	Робиния ложноакациевая	27	2 - ослабленное	3	5	вырубить	Реконструкция

9	77	Робиния ложноакациевая	33	2 - ослабленное	3	5	вырубить	Реконструкция
10	90	Рябина обыкновенная	25	2 - ослабленное	2	10	вырубить	Реконструкция
11	110	Рябина обыкновенная	12	2 - ослабленное	2	10	сохранить	Реконструкция
12	113	Рябина обыкновенная	30	2 - ослабленное	2	10	вырубить	Реконструкция
13	129	Клен остролистный	79	2 - ослабленное	2	11	сохранить	Реконструкция
14	130	Ива белая	54	2 - ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
15	144	Каштан конский	45	2 - ослабленное	1	9	вырубить	Реконструкция
16	145	Яблоня садовая	13	3 - сильно ослабленное	3	8	сохранить	Реконструкция
17	146	Ива белая	32	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
18	147	Ива белая	40	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
19	148	Ива белая	43	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
20	149	Ива белая	40	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
21	150	Ива белая	43	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
22	151	Ива белая	27	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
23	158	Грав обыкновенный	16	2 - ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
24	159	Грав обыкновенный	16	2 - ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
25	160	Грав обыкновенный	16	2 - ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
26	161	Грав обыкновенный	11	2 - ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
27	162	Грав обыкновенный	15	2 - ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
28	163	Ель обыкновенная	23	2 - ослабленное	2	8	сохранить	Реконструкция
29	164	Ель колочая	36	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
30	165	Ель колочая	31	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
31	168	Ель колочая	25	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
32	169	Ель колочая	20	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
33	170	Ель колочая	31	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
34	171	Ель колочая	19	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
35	172	Ель колочая	34	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
36	173	Ель колочая	53	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
37	174	Ель колочая	23	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
38	175	Ель колочая	15	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
39	176	Ель колочая	21	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
40	177	Ель колочая	22	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
41	178	Ель колочая	21	2 - ослабленное	1	8	сохранить	Реконструкция
42	179	Ель обыкновенная	56	1 - здоровое	2	8	сохранить	Реконструкция
43	180	Ива белая	43	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
44	181	Клен белый	20	3 - сильно ослабленное	1	11	сохранить	Реконструкция
45	182	Ива белая	63	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
46	183	Яблоня садовая	29	2 - ослабленное	3	8	сохранить	Реконструкция
47	184	Ива белая	38	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
48	185	Ива белая	37	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
49	186	Ива белая	46	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
50	187	Рябина шведская	13	3 - сильно ослабленное	1	11	сохранить	Реконструкция
51	188	Рябина шведская	10	3 - сильно ослабленное	1	11	сохранить	Реконструкция

52	189	Рябина шведская	15	3 - сильно ослабленное	1	11	сохранить	Реконструкция
53	190	Рябина шведская	12	3 - сильно ослабленное	1	11	сохранить	Реконструкция
54	191	Рябина шведская	11	3 - сильно ослабленное	1	11	сохранить	Реконструкция
55	192	Рябина шведская	10	3 - сильно ослабленное	1	11	сохранить	Реконструкция
56	193	Рябина шведская	10	3 - сильно ослабленное	1	11	сохранить	Реконструкция
57	194	Рябина шведская	12	3 - сильно ослабленное	1	11	сохранить	Реконструкция
58	198	Ива белая	45	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
59	199	Ива белая	57	2 - ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
60	200	Ива белая	28	2 - ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
61	201	Яблоня садовая	11	3 - сильно ослабленное	3	8	сохранить	Реконструкция
62	202	Ива белая	31	2 - ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
63	203	Ива белая	51	2 - ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
64	204	Рябина обыкновенная	13	2 - ослабленное	2	10	сохранить	Реконструкция
65	205	Рябина обыкновенная	13	2 - ослабленное	2	10	сохранить	Реконструкция
66	206	Рябина обыкновенная	13	2 - ослабленное	2	10	сохранить	Реконструкция
67	207	Рябина обыкновенная	13	3 - сильно ослабленное	2	10	сохранить	Реконструкция
68	208	Осина обыкновенная	29	2 - ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
69	209	Береза бородавчатая	49	2 - ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
70	210	Тополь пирамидальный	120	2 - ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
71	211	Рябина обыкновенная	10	2 - ослабленное	2	10	вырубить	Реконструкция
72	212	Рябина обыкновенная	13	2 - ослабленное	2	10	вырубить	Реконструкция
73	213	Рябина обыкновенная	11	2 - ослабленное	2	10	вырубить	Реконструкция
74	214	Гراب обыкновенный	18	2 - ослабленное	3	10	вырубить	Реконструкция
75	215	Ива козья	36	2 - ослабленное	3	7	вырубить	Реконструкция
76	216	Ива козья	50	2 - ослабленное	3	7	вырубить	Реконструкция
77	217	Ива козья	22	2 - ослабленное	3	7	вырубить	Реконструкция
78	218	Ива козья	30	2 - ослабленное	3	7	вырубить	Реконструкция
79	219	Ива козья	24	2 - ослабленное	3	7	вырубить	Реконструкция
80	225	Осина обыкновенная	18	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
81	226	Гراب обыкновенный	22	2 - ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
82	228	Осина обыкновенная	17	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
83	229	Осина обыкновенная	20	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
84	230	Осина обыкновенная	18	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
85	231	Осина обыкновенная	22	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
86	232	Осина обыкновенная	16	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
87	234	Береза бородавчатая	24	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
88	235	Береза бородавчатая	24	1 - здоровое	3	10	сохранить	Реконструкция
89	236	Осина обыкновенная	17	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
90	237	Осина обыкновенная	27	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
91	238	Осина обыкновенная	11	2 - ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция

92	239	Каштан конский обыкновенный	26	1 - здоровое	1	9	сохранить	Реконструкция
93	240	Яблоня садовая	11	3 - сильно ослабленное	3	8	сохранить	Реконструкция
94	241	Каштан конский обыкновенный	44	2 - ослабленное	1	9	сохранить	Реконструкция
95	242	Каштан конский обыкновенный	22	2 - ослабленное	1	9	сохранить	Реконструкция
96	243	Рябина шведская	17	2 - ослабленное	1	11	вырубить	Реконструкция
97	244	Рябина шведская	13	2 - ослабленное	1	11	вырубить	Реконструкция
98	245	Осина обыкновенная	26	1 - здоровое	3	9	вырубить *	Реконструкция
99	246	Осина обыкновенная	28	1 - здоровое	3	9	вырубить	Реконструкция
100	247	Осина обыкновенная	17	1 - здоровое	3	9	вырубить	Реконструкция
101	248	Осина обыкновенная	20	1 - здоровое	3	9	вырубить	Реконструкция
102	249	Осина обыкновенная	13	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
103	250	Осина обыкновенная	10	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
104	251	Осина обыкновенная	9	1 - здоровое	3	9	сохранить	Реконструкция
105	252	Береза бородавчатая	30	2 - ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
106	253	Береза бородавчатая	37	3 - сильно ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
107	254	Береза бородавчатая	37	2 - ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
108	255	Береза бородавчатая	30	1 - здоровое	3	10	сохранить	Реконструкция
109	256	Береза бородавчатая	33	1 - здоровое	3	10	сохранить	Реконструкция
110	257	Береза бородавчатая	28	3 - сильно ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
111	258	Береза бородавчатая	29	3 - сильно ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
112	259	Береза бородавчатая	44	1 - здоровое	3	10	сохранить	Реконструкция
113	260	Береза бородавчатая	43	1 - здоровое	3	10	сохранить	Реконструкция
114	266	Яблоня садовая	14	3 - сильно ослабленное	3	10	сохранить	Реконструкция
115	267	Яблоня садовая	20	3 - сильно ослабленное	3	8	сохранить	Реконструкция
116	268	Яблоня садовая	11	3 - сильно ослабленное	3	8	сохранить	Реконструкция
117	282	Слива садовая	17	3 - сильно ослабленное	3	8	вырубить	Реконструкция
118	283	Слива садовая	14	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция
119	284	Слива садовая	15	3 - сильно ослабленное	3	9	сохранить	Реконструкция

Общая экологическая ценность 1077 баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 28 шт., сохранению 95 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 56 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на поперечной сьемке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	Группа композиционной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая экологическая ценность						0	баллов	

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 0 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 0 кв. м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на поперечной сьемке	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 (однорядный/двухрядный)	Экологическая ценность насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
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.

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 поперечной сьемке	Наименование вида (породы) 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 цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
Общая экологическая ценность						-	баллов

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травянистой растительности на подервной съёмке	Наименование вида зеленых насаждений	Категория состояния зеленых насаждений на участке газона, иной травянистой растительности 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв. м.)	Обновление уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубki, пересадки.)
1	2	газон	4	5	6
1	1	газон	2 - удовлетворительное	56	Реконструкция

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 56 кв. м.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубka (снос), пересадка: 23246 кв. м

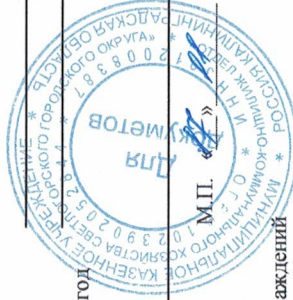
Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка: 56 кв. м

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подервной съёмке и результатам лесопатологического обследования от «25» июля 2022 год

Заявитель:

А.Д. Азарян

должность (при наличии), подпись, расшифровка подписи, печать (при наличии)



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»

Члены комиссии:

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

Начальник отдела ГО и ЧС администрации

муниципального образования «Светлогорский городской округ»

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян
 Ю.Ю. Доброжинская
 С.Н. Антошин
 Н.В. Жилиев

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

А.Д. Азарян

подпись/печать/пг

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян

Исполнитель:

