

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ
на земельном участке с кадастровым номером
39:17:020019:43,
Калининградская область, г. Светлогорск, пер. Прибалтийский.

«Утверждаю»

Начальник МКУ
«Отдел ЖКХ Светлогорского
городского округа»



Азарян А.Д.

« 15 » 10 2024 г.

«Согласовано»

ИП Зыков А.А.



« _____ » 2024 г.

«Согласовано»

Начальник департамента окружающей
среды и экологического надзора
Министерства природных ресурсов и
экологии Калининградской области



« 13 » 11 2024 г.

2024

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КРУГ"**

Свидетельство № СРО-П-029-25092009 от 04.06.2020 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдела
МКУ «Отдел жилищно-коммунального
хозяйства
Светлогорского городского округа»
Калининградской области

 Азарян А.Д.
2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»

ИП Зыков А.А.

 Зыков А.А.
2024 г.



ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020019:43,
находящийся по адресу: Российская Федерация, Калининградская
обл., Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, пер. Прибалтийский,
з/у 1

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Шифр - 2024-30-09-РЗН

Калининград 2024

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КРУГ"**
Свидетельство № СРО-П-029-25092009 от 04.06.2020 г

Заказчик : ИП Зыков А.А.

ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020019:43,
находящийся по адресу: Российская Федерация, Калининградская
обл., Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, пер. Прибалтийский,
з/у 1

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Шифр - 2024-30-09-РЭН

Генеральный директор

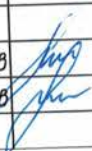



Поломошнов Ю.Г.

Калининград 2024

Содержание:

Текстовая часть		
1.	Общие сведения	4
2.	Пояснительная записка	5-7
3.	Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	8
3.1.	Вырубка (снос) зеленых насаждений	8
3.2.	Подбор ассортимента зеленых насаждений	8
3.3.	Посадка зеленых насаждений и уход	8-10
Графическая часть		
1.	Ситуационный план вырубки	11
2.	Подеревная съмка	12
3.	Топографический план земельного участка с обозначением зеленых насаждений в масштабе 1:500	13
4.	Проект реконструкции зеленых насаждений, совмещенный со схемой организации земельного участка в масштабе 1:500	14
Приложения		
1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.08.2024г	15-16
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.08.2024г.	17
2.	Перечетная ведомость зеленых насаждений	18-23

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Разработал				
ГИП		Поломошнов		
Н.Контроль		Поломошнов		

2024-30-09-РЗН

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	

ООО "КРУГ"

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 № "Об охране зеленых насаждений"
- Постановления Правительства Калининградской области от 19.03.2007 № 118 "Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области" (с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Калининградской области от 05.10.2022 №520);
- 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 земельных участках, на которых предполагается вырубка (снос), а также воспроизводство зеленых насаждений :

- кадастровый номер: 39:17:020019:43
- адрес: Российская Федерация, Калининградская обл., Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, пер. Прибалтийский, з/у 1
- категория земель: Земли населенных пунктов
- виды разрешенного использования: Природно-познавательный туризм
- сведения о собственниках/правообладателях земельного участка: Муниципальное образование "Светлогорский район" Калининградской области, собственность 39-39/003-39/015/007/2015-179/1 от 28.01.2015 ; Аренда - Зыков А.А.

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата

2024-30-09-РЗН

Лист

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 11.12.2023 №75).

Реконструкция зеленых насаждений необходима в отношении отдельных зеленых насаждений, 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 вырубki (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 08.08.2024 г. на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020019:43 выявлены 8 деревьев, 1 кустарник.

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:

Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подп.	Дата

2024-30-09-РЗН

Лист

Вырубка деревьев

№ п.п.	Наименование вида	№ на полевой съемке	Кол-во, шт/м.п.	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением №520 от 05.10.2022 г.
				Ед.	Всего	
1	Кипарисовик Лавсона (не инвазивный вид)	1/2	2	7	14	III
2	Орех грецкий (не инвазивный вид)	4	1	10	10	II
3	Береза повислая (не инвазивный вид)	5	1	10	10	II
4	Слива домашняя (не инвазивный вид)	6/7/8/9	4	9	36	II
Итого:			8		70	

Вырубка кустарников

1	Можжевельник китайский (не инвазивный вид)	3	1	12	12	II
Итого:			1		12	

Посадка деревьев

№ п.п.	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением №520 от 05.10.2022 г.	Высота ствола, не менее (м.)	Возраст, лет не менее	Примечание
				Ед.	Всего				
1	Туя западная Брандт	шт.	30	7	210	III	2-2,5 м	10-12 лет	посадка в ряду через 0,8-1,0 м
2	Бук лесной ф. плакучая	шт.	6	10	60	II	1,5-2,0 м	5-7 лет	одиночная посадка
Итого:			36		270				

Посадка кустарников

1	Можжевельник китайский	шт.	1	12	12	II	1,2-1,4 м	8-10 лет	
Итого:					12				

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата

2024-30-09-РЗН

Лист

3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям

3.1. Вырубка (снос) зеленых насаждений

Проектом реконструкции зеленых насаждений предусмотрено выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 8 (восемь) шт., кустарников в количестве 1 (одной) шт., на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020019:43.

Вырубку (снос) зеленых насаждений необходимо производить с соблюдением технологий вырубки/обрезки зеленых 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 8 (восемь) шт., кустарников в количестве 1 (одной) шт.

3.2 Подбор ассортимента зеленых насаждений

Проектом реконструкции зеленых насаждений предусмотрено проведение высадки зеленых насаждений на земельном участке с кадастровым номером 39:17:020019:43.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев предусмотрено высадить саженцы деревьев породы: Туя Западная сорт Брабант в количестве – 30 (тридцати) шт., возрастом 10–12 лет; Бук лесной ф. плакучая в количестве – 6 (шесть) шт., возрастом 5–7 лет. Кустарников породы Можжевельник китайский в количестве – 1 (одной) шт., возрастом 8–10 лет. Посадочный материал должен быть только из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 2855–89. "Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы."

3.3 Посадка зеленых насаждений и уход

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

Озеленение выполняется в соответствии с требованиями п. 9 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (актуальная редакция СНиП 2.07.01-89*), Решение окружного Совета депутатов муниципального образования "Светлогорский городской округ" от 14 декабря 2021 года №76 "Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования "Светлогорский городской округ" расстояние между стволом дерева и несущей стеной здания/сооружения (не менее 5 м деревьев, не менее 1 м для кустарников), инженерных коммуникаций (не менее 2 м для деревьев, не менее 1 м для кустарников), края тротуара (не менее 0,7 м для деревьев, не менее 0,5 м для кустарников).

При устройстве защитных прикорневых барьеров с двух сторон допускается высадка деревьев на расстоянии от инженерных сетей и бордюров улиц и дорог, не менее: 0,5 м – для деревьев с высотой кроны менее 5 м; 1 м – для деревьев с высотой кроны от 5 до 20 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата

2024-30-09-РЗН

Лист

Для деревьев с высотой кроны менее 5м допускается устройство прикорневых барьеров с четырех сторон от ствола, без ограничения роста их корней вглубь.

Защитные прикорневые барьеры должны конструктивно обеспечивать перенаправление роста корней в безопасном для инженерных сетей направлении, выполняться из материала, безопасного для корней, не содержащего токсичных веществ, исключающего загрязнения почвы (СП 42.13330.2016 п. 9.6 таблица 9.1, Примечание 4,5,6).

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, 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 лицензированных 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 садовой 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 в 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.

Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подп.	Дата

2024-30-09-РЗН

Лист

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 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, пртенены и регулярно (не реже двух раз в неделю) обмываться водой в течении 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 их трех опор (кольев), в которой положение дерева должно быть стабилизировано растяжками. Крепежные растяжки фиксируют дерево в заданном положении; при необходимости (например, после ураганного ветра) растение выравнивают и вновь стабилизируют.

Сроки и кратность поливов, зависят от возраста растений, фазы 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.

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата

2024-30-09-РЗН

Лист



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.: +7 (4012) 97 14 83
e-mail: czl139@rcfh.ru, сайт: www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «08» августа 2024 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области», Гришановым Д.Г. и Рыбальченко В.Д. 22 июля, 06 августа 2024 года проведено лесопатологическое обследование указанных представителем заказчика древесно-кустарниковых насаждений в пределах Калининградская обл., г. Светлогорск, пер. Прибалтийский, з/у 1, с кадастровым номером 39:17:020019:43.

Обследование проведено на основании договора № 163 от 01 июля 2024 года с Зыковым А.А.

В ходе обследования выявлено: 9 деревьев (21 ствол), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Кипарисовик Лавсона <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	12	57,14%
Слива домашняя <i>Prunus domestica</i>	5	23,81%
Можжевельник китайский <i>Juniperus chinensis</i>	2	9,52%
Орех грецкий <i>Juglans regia</i>	1	4,76%
Берёза повислая <i>Betula pendula</i>	1	4,76%

По категориям состояния в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» и 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 распределены следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
2	4	19,05%	ослабленные
3	17	80,95%	сильно ослабленные

Ведомость перечета деревьев
к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности
от 08 августа 2024 г.

№ дерева	Порода	Диаметр, см	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения	Примечание
1	Кипарисовик Лавсона	11	3	Усыхание ветвей, спилы.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	15	3	Усыхание ветвей, спилы.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	12	3	Усыхание ветвей, спилы.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	10	3	Усыхание ветвей, спилы.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	16	3	Усыхание ветвей, спилы.	Ржавчина хвои
2	Кипарисовик Лавсона	13	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	15	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	8	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	9	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	8	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	11	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Кипарисовик Лавсона	10	3	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
3	Можжевельник китайский	10	2	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
	Можжевельник китайский	8	2	Усыхание ветвей.	Ржавчина хвои
4	Орех грецкий	18	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, наклон более 20 градусов.	Аварийное дерево
5	Берёза повислая	66	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, наклон более 20 градусов, спилы.	Аварийное дерево
6	Слива домашняя	21	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, морозобойная трещина, спилы, сухобочина, водяные побеги.	
7	Слива домашняя	27	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, спилы, водяные побеги.	
8	Слива домашняя	18	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, спилы, водяные побеги, плодовые	

Калининградская обл., г. Светлогорск, пер. Прибалтийский, з/у 1, с кадастровым номером 39:17:020019:43

				тела грибов.	
	Слива домашняя	24	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, спилы, водяные побеги, плодовые тела грибов.	
9	Слива домашняя	20	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, дупло, водяные побеги.	Аварийное дерево

Специалисты:



Гришанов Д.Г.

Рыбальченко В.Д.

Дата обследования: 23.07.2024, 06.08.2024 года

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел 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 вырубку (снос), реконструкцию, пересадку или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 г. № 75

№ 1 от 14.10.2024

Заявитель: Зыков Алексей Александрович

Собственник/ правообладатель: Муниципальное образование "Светлогорский район" Калининградской области/ аренда: Зыков Алексей Александрович

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:020019:43

адрес: Росси́нская федера́ция, Калининградская область, Светлогорский городской округ, г. Светлогорск, пер. Прибалтийский, з/ч 1

вид разрешенного использования: природно-познавательный туризм

РАЗДЕЛ 1. ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Закончение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель: вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Кипарисовник Давсона	11,15,12,10,16	3 - сильно ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция
2	2	Кипарисовник Давсона	13,15,8,9,8,11,10	3 - сильно ослабленное	3	7	вырубить	реконструкция
3	4	Орех грецкий	18	2 - ослабленное	2	7	вырубить	реконструкция
4	5	Береза повислая	66	2 - ослабленное	2	10	вырубить	реконструкция
5	6	Слива домашняя	21	2 - ослабленное	2	10	вырубить	реконструкция
6	7	Слива домашняя	27	3 - сильно ослабленное	2	9	вырубить	реконструкция
7	8	Слива домашняя	18,24	3 - сильно ослабленное	2	9	вырубить	реконструкция
8	9	Слива домашняя	20	3 - сильно ослабленное	2	9	вырубить	реконструкция
Общая экологическая ценность						70	баллов	

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 8 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 16 кв. м

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на подерванной съёмке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Можжевельник китайский	15	неудовлетворительное	II	12	вырубить	реконструкция
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая экологическая ценность						12	баллов	

Количество кустарников в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 1 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых кустарников 1 кв. м.

РАЗДЕЛ 3: ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И БОРДЮРЫ

№ п/п	Номер живой изгороди, бордюра на подерванной съёмке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Возраст зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре	Вид живой изгороди, бордюра (однорядный/двурядный)	Экологическая ценность зеленых 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 подерванной съёмке	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в цветнике	Возраст посадки зеленых насаждений в цветнике, (лет)	Категория состояния зеленых насаждений в цветнике	Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить, обрезать	Цель вырубки, пересадки, обрезки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв. м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травянистой растительности на подервной 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	3	4	5	6
1	-	иная травянистая растительность	удовлетворительное	17	реконструкция

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности кв. м. 17

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка, обрезка зеленых насаждений 6320 кв. м.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка 17 кв. м.

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подервной съемке и результатам лесопатологического обследования от « 08

Заявитель:

подпись (при наличии), подпись, расшифровка подписи (срок действия)

И.В.

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

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

Подпись

А.Д. Азарян

Члены комиссии:

- Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский район»
- Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»
- Заместитель начальника отдела управления муниципальной собственностью администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

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, представленной заявителем акту (заключено) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений



« 30 09 2024 год



15.10.2024