проект компенсационного озеленения

«Согласовано»
"
" DI » 11 2024:

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Текстовая часть

1.	Общие сведения	3
2.	Пояснительная записка	4-5
3.	Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	5-6
3.1.	Вырубка (снос) зеленых насаждений	5
3.2.	Подбор ассортимента зеленых насаждений	5
3.3.	Посадка зеленых насаждений и уход	5-6
	Графическая часть	
1.	Ситуационный план вырубки	7
2.	Ситуационный план высадки	8
	Приложения	
1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-	
	кустарниковой растительности от 27.09.2024	9-11
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического	Via.
	обследования древесно-кустарниковой растительности от 25.09.2024	12
2.	Перечетная ведомость зеленых насаждений	13-15

Текстовая часть

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 21.12.2006 № 100 «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, внесённых 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 земельном участке, на котором предполагается вырубка (снос), а также воспроизводство зеленых насаждений:

- кадастровый номер 39:17:010018:108
- адрес: Калининградская обл., г. Светлогорск, район озера Тихое;
- категория земель: земли населённых пунктов;
- виды разрешенного использования: для реконструкции лодочной станции и проектирования и строительства центра досуга и спорта.
 - Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка:

Муниципальное образование "Светлогорский район" Калининградской области/ аренда:

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 с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утвержденным решением Окружного совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 11.12.2023 № 75:

<u>Предотвращение аварийных и/или чрезвычайных сигуаций, проводимых по</u> результатам лесопатологического обследования.

Осуществление санитарных рубок, проводимых по результатам лесопатологического обследования.

Актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 27.09.2024 на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010018:108 выявлены деревья с признаками ослабления и повреждения, которые указывают на необходимость их вырубки в соответствии с установленной категорией состояний.

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 ДЕРЕВЫ	В		ПОСАДКА	А ДЕРЕ	BPEB	
№ п/п	Порода, № на подеревной съемке, количество деревьев	Экологи ценност (породь	гь вида	Порода, количество деревьев	я цен ві (пор	гическа пность гда годы), гли	Параметры высаживаемых саженцев
1	Береза повислая (не инвазивный) 2 шт.	10	30	Сосна обыкновенная – 2 шт.	.11	22	Саженцы возрастом не менее 10 лет
	Итого:		30			22	

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 4 м².

Проектом предусматривается уничтожение и восстановление газона площадью – 4 м².

Место расположения вырубаемых, высаживаемых деревьев, уничтожение газона и иной травянистой растительности и восстановление газона и 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 – до 31.10.2025 г.

Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений – до 31.10.2025 г.

Проектом компенсационного озеленения 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 предусмотрено выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 2 (двух) шт. на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010018:108.

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 2 (двух) шт., и вывоз порубочных остатков зеленых насаждений.

Место вывоза срубленной древесины и порубочных остатков: полигон захоронения промышленных и твердых бытовых отходов, Неманский городской округ, п. 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 39:17:010018:108.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев предусмотрено высадить саженцы деревьев породы Сосна обыкновенная в количестве -2 (две) 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 н 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.



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 «27» сентября 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 25.09.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, пер. Гофмана-пересечение с ул. Горького, КН 39:17:010018:108.

Обследование проведено на основании договора с от 24.09.2024 № 219 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

Всего обследовано деревьев -3 шт. (стволов -4 шт.), в том числе по породам:

Попола	Количество стволов	Процентное отношение
Порода	Trosmi zeries	100 %
Берёза повислая (Bétula péndula)	4	100 /0

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 61584), Правилами России 18.12.2020 No Минюсте зарегистрированного в предупреждению распространения вредны осуществления мероприятий по приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 организмов (утв. зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии 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 отнобидего количест		Описание категории состояния
1	0	0,00	%	здоровые (без признаков ослабления)
2	T	25,00	%	ослабленные
3	2	50,00	%	сильно ослабленные
4	0	0,00	%	усыхающие
5(a)	0	0,00	%	свежий сухостой
5(6)	0	0,00	%	свежий ветровал
5(B)	0	0,00	%	свежий бурелом
5(r)	1	25,00	%	старый сухостой
5(д)	0	0,00		старый ветровал
5(e)	0.	0,00	%	старый бурелом

Средняя категория состояния - 3,2.

Класс состояния обследованных деревьев - сильно ослабленные насаждения.

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (50,00 %), усыхание ветвей (75,00 %), сломы ветвей (75,00 %), сухобочина (75,00 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней — **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями — 50,00 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (50,00 %), наклон (50,00 %), угнетение (50,00 %), отслоение коры (50,00 %).

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 (75,00 %) аварийные — деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в

лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

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

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

Директор филиала

Специалист

/Шепелев С.В./

/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу Калининградская область, г. Светлогорск, пер. Гофмана-пересечение с ул. Горького, КП 39:17:010018:108	Заказчик
№ aepesa n/u	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примецания
14	Берёза повислая	29	5 r	Старый сухостой.	Аварийное дерево
20	Береза повислая	32	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
	Берёза повислая	20	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, сухобочина, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
3	Береза повислая	20	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.	

Специалист

Бутока С.В.

Дата обследования 25.09,2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жанвирос-коммунального хозяйства Светлогорского горолского округа"

А.Д. Азарян

А.Д. Азарян

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Ackero okojnan

в соответствии с Порядком выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), реконструкцию, пересадку и/или обрезку зеленых насаждений на территорые муниципального образования «Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 1 (1200) 1 % 75 в целях выполнения работ по вырубке (сносу), реконструкции, перересалке зеленых насаждений

Заявитель:

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

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010018:108

апрес: Калининградская обл., г. Светлогорск, район озера Тихое

вид разрешенного использования: для реконструкции подочной станции и проектирования и строительства центра досуга и спорта

РАЗДЕЛ 1: ДЕРЕВЬЯ

дерева (см) 1 - элоровое (на высоте 1.3 м) 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (сухостой) 4 29 5 - погибшее (старый сухостой) 1		баллов	30	Общая экологическая ценность	Общая эк				
дерева (см) 1 - здоровое (на высоте 1.3 м) 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (старый сухостой) 29 5 - погибшее (старый сухостой) 32,20 3 - сильно ослабленное 11 10 8 вырубить, сохранить, пересадить, пересадить, пересадить, пересадить вырубить		сохранить	10	П	2 - ослабленное	20	береза повислая	S.	Ų.
дерева (см) 1 - эдоровое (на высоте 1.3 м) 2 - ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (оухостой) 4 9 5 - погибшее (старый сухостой) 1 - эдоровое (стоимости деревьев (баплов) вырубить, пересадить, пересадить, аварийное 5 - погибшее (оухостой) 1 - эдоровое (баплов) вырубить, пересадить, пересадить, аварийное 5 - погибшее (оухостой) 1 - эдоровое 2 - ослабленное 3 - стоимости деревьев 1 - ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибшее (оухостой) 1 - эдоровое 1 -	предотвращение аварийної ситуации	вырубить	10	П	3 - сильно ослабленное	32,20	береза повислая	2	2
дерева (см) 1 - здоровое (на высоте 1.3 м) 2 - ослабленное 3 - сильно ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибщее (сухостой) 4	санитарная руока	вырубить	10	П	5 - погибшее (старый сухостой)	29	береза повислая	1	-
дерева (см) 1 - эдоровое (на высоте 1.3 м) 2 - ослабленное 4 - усыхающее 5 - погибщее (сухостой) / аварийное	9	~	7	6	S	4	3	2	-
Пизмето стволя Категория состояния нерева Группа	вырубки, пересалки,	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Экологическая ценность дерева (баплов)	Группа компенсационной стоимости деревьев	Категория состояния дерева 1 - эдоровое 2 - ослабленное 3 - сидьно ослабленное 4 - усыхающее (сухостой) /аварийное	Диаметр ствола перева (см) (на высоте 1.3 м)	Наименование вида (породы) дерева	Номер дерева на полеревной съемке	№ п/п

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 2 шт., сохранению 1 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 4 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

+	1	№ π/π
	2	Номер кустарника на подеревной съемке
	<u>(a)</u>	Наименование вида (породы) кустарника
4-	4	Возраст кустарника, (лет)
7	5	Категория состояния кустарника. 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное
	6	Группа компенсационной стоимости кустарника
•	7	Экологическая ценность кустарника (баллов)
	000	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить.
4		Цель вырубки, пересадки,

Общая экологическая ценность

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

	1		+	,	x	i		,
	00	7	6	S	4	w	2	-
Цель вырубки, пересалки	Заключение (решение): вырубить, сохранить. пересадить	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Вид живой Экологическая ценность зеленых насаждений в (однорядный живой изгороди, двухрядвияй) бордноре (баллов)	Возраст зеленых насаждений в насаждений в живой изгороди, бордюре (применительно к леревьям и (или) кустарникам. (лет) (применительно к леревьям и (или) кустарникам. (или) раздел 1 и	Возраст зеленых насаждений в живой изгороли, бордюре, (лет)	Наименование вида (породы) зеленых насаждений в живой изгороды, бордюре	Номер живой изгороди, борднора на подеревной съемке	Nō II/II

Общая экологическая ценность - оаппов

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

	x	I.
5	5	5 6 7
Возраст посалки Категория состояния зеленых зеленых насаждений в цветнике насаждений в цветнике гуловлетворительное з- удовлетворительное	ів І-хорошее (одно- и двулетьное Вид зеленых насаждений в цветнике) 3 - неуловлетворительное	
1 1	Вид зеленых зеленых насаждений цветника по жизненному циклу (одно- и двулетние, многолетние)	

Площадь уничтожаемых цветников 0 кв.м.

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

1 1 пиая	1 2	Номер участка Наи газона, иной зелен травяной растительности - газон на подеревной - инаа траявян съемке
иная траявянистая растительность	3	Наименование вида зеленых насаждений - газон - наа траявинстая растительность
2 - удовлетворительное	4	Категория состояния зеленых насаждении на участке газона, иной травянистой растительности 1-хорошее 2-удовлетворительное 3-неудовлетворительное
4	5	уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)
предотвращение авариинои ситуации, санитарная рубка	6	уничтожения газона, иной гравянистой растительности (цель вырубки, пересалки.)

Площаль уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 4 кв.м.

Сведения перечетной веломости соответствуют действительности, подеревной съемке и результатам лесопатологического обследования от «27» сентября 2024 год Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка 826 KB M 4 KB M

Заявитель: администрации муниципального образования «Светлогорский Ведущий специалист МКУ «Огдел ЖКХ Светлогорского Ответственный секретарь комиссии: «Светлогорский городской округ» собственностью администрации муниципального образования Заместитель начальника отдела управления муниципальной образования «Светлогорский городской округ» И. т. начальника отдела ГО и ЧС администрации муниципального Члены комиссии: Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» Председатель комиссии: Начальник отдела архитектуры и градостроительства Комиссия по выдаче разрешительной документации на вырубку (снос), пересалку и обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» Ю.Ю. Доброжинская О.В. Бараускайте H.C. HaBSITTOBA Delegatobs 11.13 К.В. Ермакова А.Д. Азарян MIL

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений тоже сотвенность

лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактического состоянию

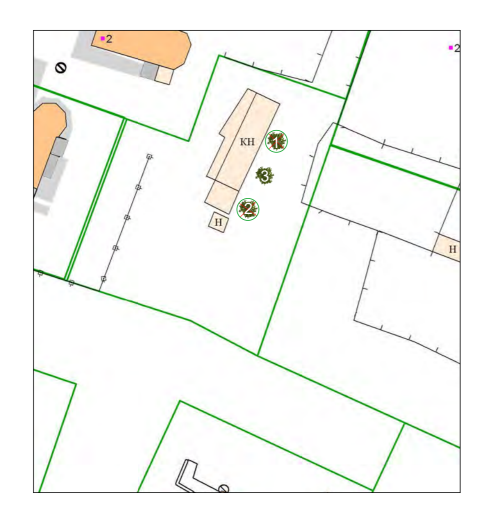
Резолюция Уполномоченного органа:

II. "18" 11 20°C'10

Ниваех П. Азарян

ных насаждений

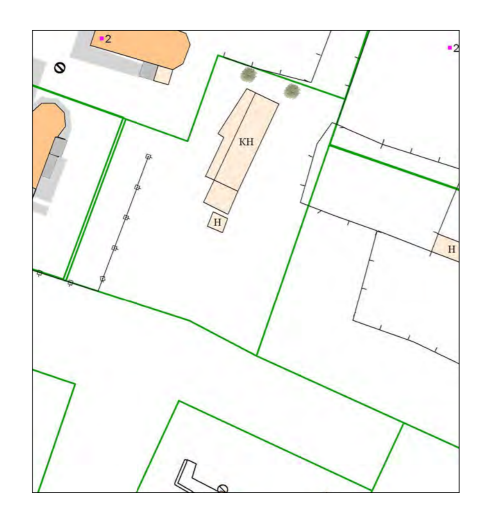
иных перечетной ведомости, представленному заявителем акту заключению) представленному заявителем акту заключению)



Условные обозначения:

$\overline{}$	Деревья вырубаемые
	Уничтожение и восстановление иной травяной растительности
1	Береза повислая
2	Береза повислая
3	Береза повислая

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Земельный участок, кадастровый номер 39:17:0 0018:108				
							Масштаб	Лист	Листов	
							1:500	1	1	



Условные обозначения:



Сосна обыкновенная

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док	Подп.	Дата	Земельный участок, кадастровый номер 39:17:0 ⁻ 0018:108				
						Ситуационный план	Масштаб	Лист	Листов	
						высадки	1:500	1	1	