

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

«Утверждаю»

Начальник МКУ
«Отдел ЖКХ Светлогорского
городского округа»



Азарян А.Д.

« 01 »

2024 г.

«Согласовано»

Директор
ООО «СЗ «Эллипс»



2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Тестовая часть		
		3
1.	Общие сведения	4-5
2.	Пояснительная записка	5-7
3.	Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	5
3.1.	Вырубка (снос) зеленых насаждений	5
3.2.	Подбор ассортимента зеленых насаждений	5-7
3.3.	Посадка зеленых насаждений и уход	
Графическая часть		
1.	Ситуационный план вырубки	8
2.	Ситуационный план высадки	9
Приложения:		
1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 07.06.2024	10-12
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 05.06.2024	13
2.1	Перечетная ведомость зеленых насаждений № 1 от 29.10.2024	14-17

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 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 зеленых насаждений:

кадастровый номер 39:17:010010:23

адрес: Калининградская обл., г Светлогорск, ул. Балтийская, 1-А.;

категория земель: земли населённых пунктов;

виды разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства;

Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка:

Правообладатель: Муниципальное образование "Светлогорский городской округ"

Калининградской области/ аренда: общество с ограниченной ответственностью

Специализированный застройщик "Эллипс", ИНН: 3918505459, ОГРН: 1143926011195.

Пояснительная записка

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

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

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

Осуществление строительства объекта капитального строительства, индивидуального жилого дома.

Актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 07.06.2024 на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010010:23 выявлено 12 (двенадцать) деревьев подлежащие вырубке, а именно:

Ива белая -1 шт.;

Ольха черная -11 шт.

16 (шестнадцать) обследованных деревьев находятся за пределами земельного участка и подлежат сохранению.

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

ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ				ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ			
№ п.п.	Порода, № на подеревной съемке, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Порода, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Параметры высаживаемых саженцев
1	Ива белая (не инвазивный вид) 1 шт.	9	9	Туя складчатая «Атровиренс» (не инвазивный вид) 1 шт.	9	9	Саженцы возрастом не менее 10 лет
2	Ольха черная (не инвазивный вид) 11 шт.	7	77	Туя западная (не инвазивный вид) 11 шт.	7	77	
Итого:		86		86			

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 24 м².
Проектом предусматривается уничтожение и восстановление газона площадью – 24 м².

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

Подеревная съемка земельного участка, на котором планируется осуществить вырубку и высадку зеленых насаждений.

Срок выполнения работ по вырубке зеленых насаждений – до 01.10.2025 года.

Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений – 01.10.2025 года.

Проектом компенсационного озеленения зеленых насаждений предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

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

3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям

3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений

Проектом компенсационного озеленения зеленых насаждений предусмотрено выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 12 (двенадцати) шт. на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010010:23.

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 12 (двенадцати) шт. и вывоз порубочных остатков зеленых насаждений.

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

3.2 Подбор ассортимента зеленых насаждений

Проектом компенсационного озеленения предусмотрено проведение озеленения на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010010:23.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев предусмотрено высадить саженцы деревьев породы Туя складчатая «Атровиренс» (не инвазивный вид) в количестве – 1 (одной) шт., возрастом не менее 10 лет и Туя западная (не инвазивный вид) в количестве – 11 (одиннадцати) шт., возрастом не менее 10 лет.

3.3 Посадка зеленых насаждений и уход

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

Посадка.

Посадочный материал должен соответствовать следующим требованиям:

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

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

– Посадочный материал должен быть с закрытой корневой системой (упакованным в мешковину с металлической сеткой или в контейнер), иметь здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью. Иметь ровный прямой ствол, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей.

– На саженцах не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

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

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

Уход.

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

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

Сроки и кратность поливов, зависят от возраста растений, фазы развития и внешних условий. Деревья до 15 лет в сухую и жаркую погоду следует поливать 10-15 раз в вегетационный сезон, для взрослых растений кратность поливов снижается до 4-6 раз, в массивах - до 2-4 раз в сезон.

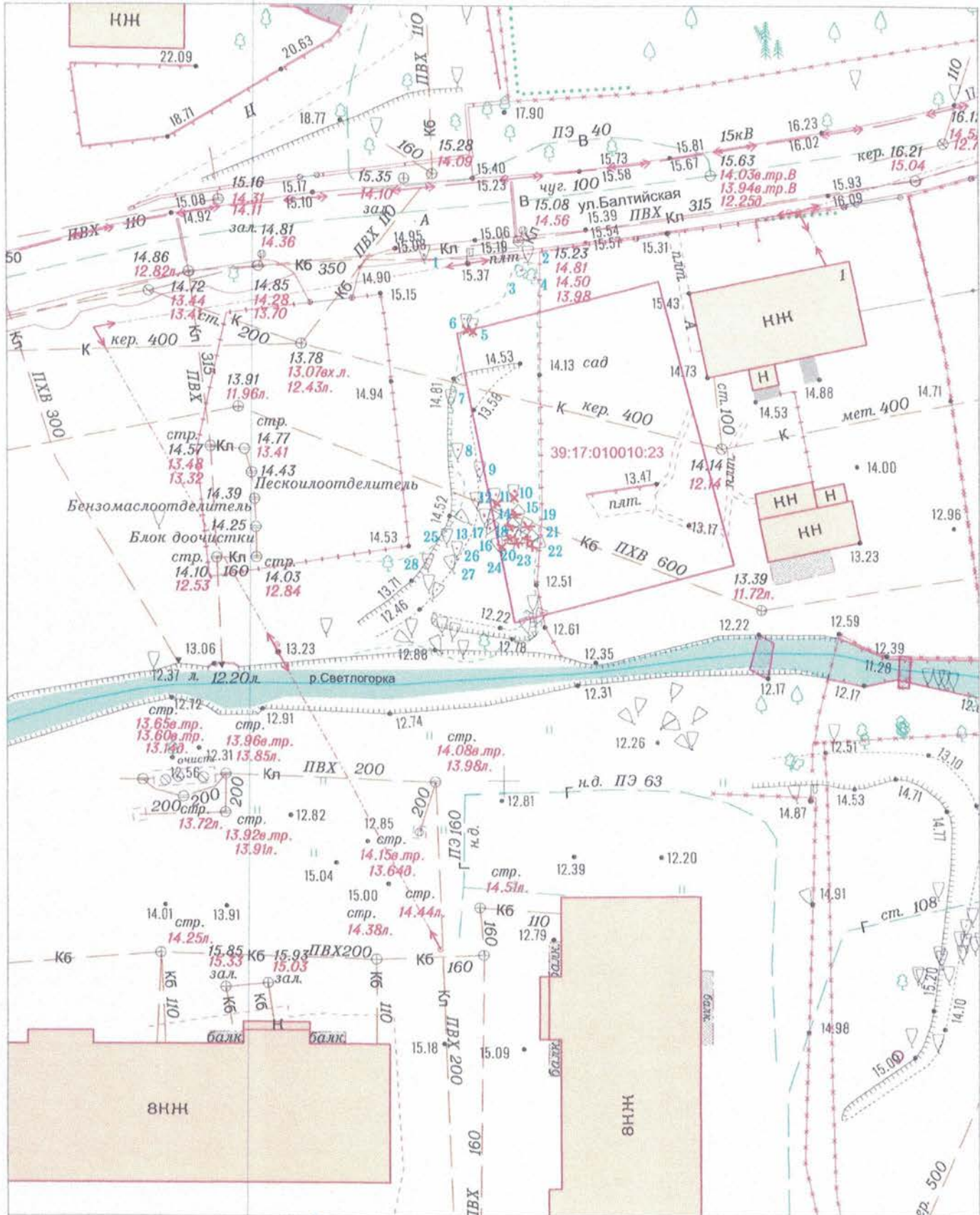
Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года путем внесения до 4 кг/м² компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

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

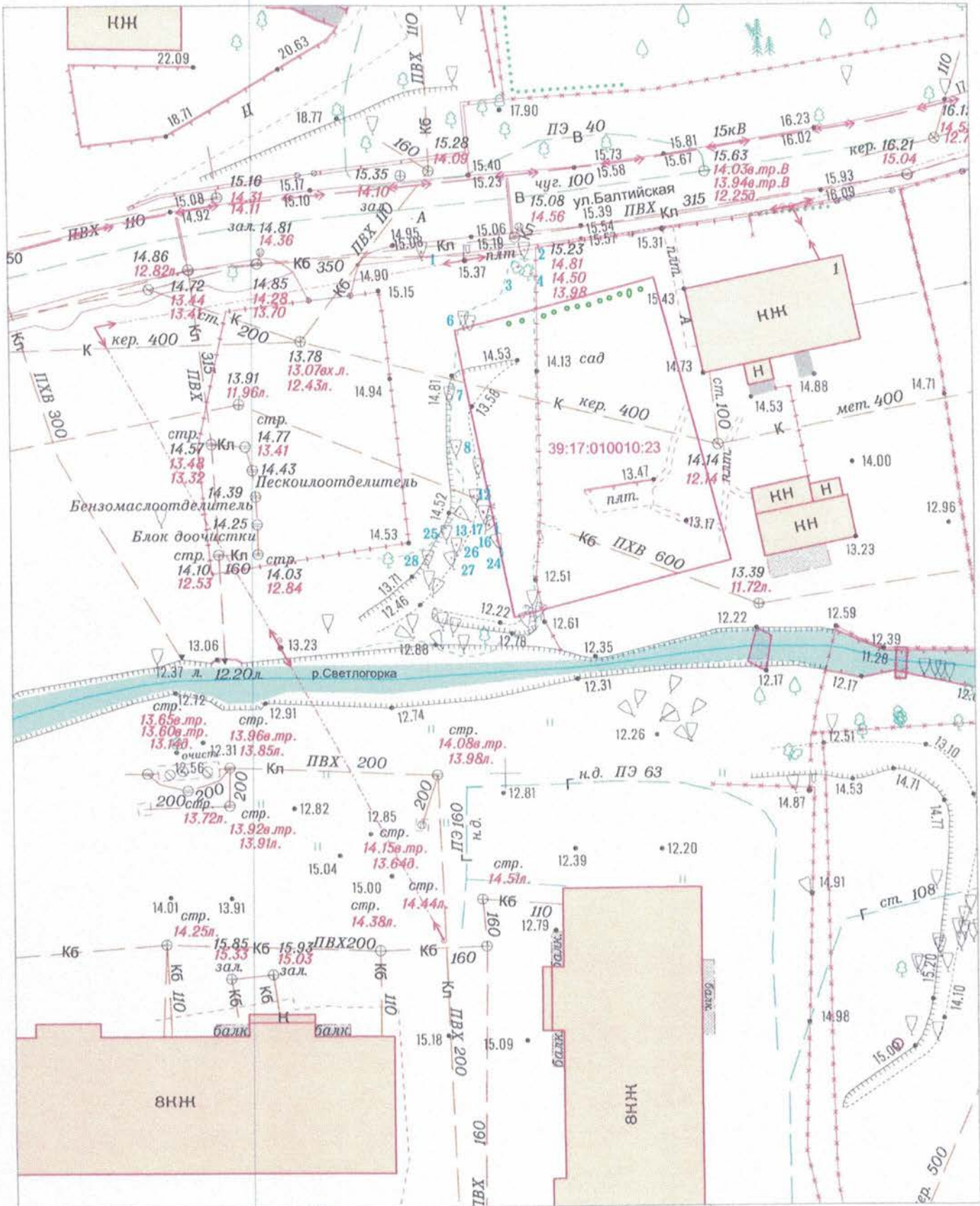
хвоей или крупным гравием, который рекомендуется применять на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок.

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



		2024	10-Г-2,3	Заявка № 24_01514		
Подеревная съемка						
Зам.директора	Конашук В.В.	07.06.24	Калининградская обл, г. Светлогорск, ул. Балтийская, 1-А	Масштаб	Лист	Листов
Нач.отдела	Эпов В.Н.	07.06.24	39:17:010010:23	1:500	1	1
Геодезист	Терзи И.Г.	07.06.24	ООО "Специализированный застройщик "Эллипе"	ООО "ГЕОИД"		
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			

✗ Вырубаемые зеленые насаждения, уничтожение и восстановление иной травяной растительности



Заявка № 24_01514

2024

10-Г-2,3

Подеревная съемка

Зам.директора	Конашук В.В.		07.06.24
Нач.отдела	Эпов В.Н.		07.06.24
Геодезист	Терзи И.Г.		07.06.24
Должность	Фамилия	Подпись	Дата

Калининградская обл,
г.Светлогорск, ул Балтийская, 1-А
39:17:010010:23
ООО
"Специализированный застройщик
"Эллис"

Масштаб	Лист	Листов
1:500	1	1
ООО "ГЕОИД"		

○ высаживаемые зеленые насаждения



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 «07» июня 2024 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 05.06.2024 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская, 1-А, КН 39:17:010010:23.

Обследование проведено на основании договора с ООО "Специализированный Застройщик "Эллипс" от 30.05.2024 № 122 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

Всего обследовано деревьев – 28 шт. (стволов – 31 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ольха чёрная (<i>Alnus glutinosa</i>)	16	51,61 %
Ива белая (<i>Salix alba</i>)	10	32,26 %
Клён ложноплатановый (явор) (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	4	12,90 %
Берёза повислая (<i>Betula pendula</i>)	1	3,23 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) и Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с

Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	21	67,74 %	ослабленные
3	10	32,26 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	0	0,00 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

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

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (61,29 %), усыхание ветвей (77,42 %), сломы ветвей (77,42 %), дупла (3,23 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **слабая**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 3,23 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (3,23 %), наклон (6,45 %), угнетение (41,94 %), отслоение коры (6,45 %).

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями естественного происхождения, а также самосевом (поросль) до восьми сантиметров в диаметре на уровне 1,3 метра, следующих пород: Ива белая (*Salix alba*), Клён ложноплатановый (явор) (*Acer pseudoplatanus*), Ольха чёрная (*Alnus glutinosa*).

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

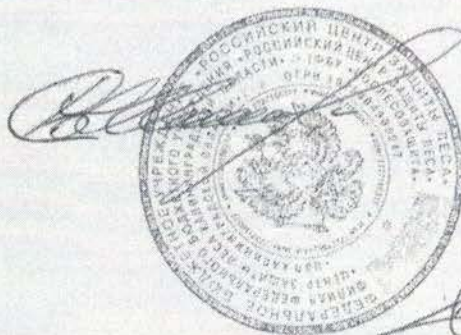
деревья (3,23 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

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

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

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./

Ведомость пересчета указанных деревьев по адресу:

Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская, 1-А, КН 39:17:010010:23

Заказчик:
ООО
"Специализированный
Застройщик "Эллипс"

№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Ива белая	68	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, отслоение коры.	Аварийное дерево
2	Берёза повислая	55	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
3	Клён ложноплатановый (явор)	13	2	Угнетение.	
4	Клён ложноплатановый (явор)	12	2	Угнетение.	
	Клён ложноплатановый (явор)	15	2	Угнетение.	
	Клён ложноплатановый (явор)	9	2	Угнетение.	
5	Ольха чёрная	20	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
6	Ольха чёрная	21	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
7	Ива белая	13	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, отслоение коры, угнетение.	
8	Ива белая	47	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
	Ива белая	32	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей.	
	Ольха чёрная	16	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
10	Ольха чёрная	22	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
11	Ольха чёрная	11	2	Водяные побеги, угнетение.	
12	Ольха чёрная	20	2	Водяные побеги, угнетение.	
13	Ольха чёрная	13	2	Водяные побеги, угнетение.	
14	Ольха чёрная	9	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
15	Ольха чёрная	9	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
16	Ольха чёрная	12	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
17	Ива белая	11	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
18	Ива белая	15	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
19	Ольха чёрная	19	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
	Ольха чёрная	21	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
21	Ольха чёрная	22	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
22	Ольха чёрная	14	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, водяные побеги.	
23	Ольха чёрная	10	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, водяные побеги.	
24	Ива белая	15	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, водяные побеги, наклон.	
25	Ива белая	21	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, водяные побеги.	
26	Ольха чёрная	11	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, водяные побеги.	
27	Ива белая	16	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, водяные побеги, наклон.	
28	Ива белая	12	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, водяные побеги.	

Специалист

Бутова С.В.

Дата обследования 05.06.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства

Светлогорского городского округа"

А.Д. Азарян

М.П.  20__ год

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

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

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

№ 1 от 29.10.2024

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Эллипе", ИНН: 3918505459, ОГРН: 1143926011195

Собственник/ правообладатель: Муниципальное образование "Светлогорский городской округ" Калининградской области/ аренда: ООО "Специализированный застройщик "Эллипе"

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010010:23

адрес: Калининградская обл. г. Светлогорск, ул. Баттгейская, 1-А

вид разрешенного использования: Для индивидуального жилищного строительства

РАЗДЕЛ I: ДЕРЕВЬЯ

№ п/п	Номер дерева на подеревной съёмке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	Группа компенсационной стоимости деревьев	Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубки, пересадки,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Ива белая	68	3 - сильно ослабленное	2	9	сохранить	за пределами з/у
2	2	Береза повислая	55	2 - ослабленное	2	10	сохранить	за пределами з/у
3	3	Клен ложноплатановый (явор)	13	2 - ослабленное	2	11	сохранить	за пределами з/у
4	4	Клен ложноплатановый (явор)	12,15,9	2 - ослабленное	2	11	сохранить	за пределами з/у
5	5	Ольха черная	20	2 - ослабленное	2	7	вырубить	строительство
6	6	Ольха черная	21	2 - ослабленное	2	7	вырубить	строительство
7	7	Ива белая	13	3 - сильно ослабленное	2	9	сохранить	за пределами з/у
8	8	Ива белая	47,32	2 - ослабленное	2	9	сохранить	за пределами з/у
9	9	Ольха черная	16	2 - ослабленное	2	7	сохранить	за пределами з/у
10	10	Ольха черная	22	2 - ослабленное	2	7	вырубить	строительство
11	11	Ольха черная	11	2 - ослабленное	2	7	вырубить	строительство
12	12	Ольха черная	20	2 - ослабленное	2	7	сохранить	за пределами з/у

13	13	Ольха черная	13	2 - ослабленное	2	7	сохранить	за пределами з/у
14	14	Ольха черная	9	3 - сильно ослабленное	2	7	сохранить	за пределами з/у
15	15	Ольха черная	9	2 - ослабленное	2	7	вырубить	строительство
16	16	Ольха черная	12	2 - ослабленное	2	7	вырубить	строительство
17	17	Ива белая	11	3 - сильно ослабленное	2	9	сохранить	за пределами з/у
18	18	Ива белая	15	2 - ослабленное	2	9	вырубить	строительство
19	19	Ольха черная	19	2 - ослабленное	2	7	вырубить	строительство
20	20	Ольха черная	21	2 - ослабленное	2	7	вырубить	строительство
21	21	Ольха черная	22	2 - ослабленное	2	7	вырубить	строительство
22	22	Ольха черная	14	2 - ослабленное	2	7	вырубить	строительство
23	23	Ольха черная	10	2 - ослабленное	2	9	сохранить	за пределами з/у
24	24	Ива белая	15	3 - сильно ослабленное	2	9	сохранить	за пределами з/у
25	25	Ива белая	21	2 - ослабленное	2	9	сохранить	за пределами з/у
26	26	Ольха черная	11	2 - ослабленное	2	7	сохранить	за пределами з/у
27	27	Ива белая	16	3 - сильно ослабленное	2	9	сохранить	за пределами з/у
28	28	Ива белая	12	3 - сильно ослабленное	2	9	сохранить	за пределами з/у

Общая экологическая ценность

225

баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 12 шт., сохранению 16 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 24 кв. м.

РАЗДЕЛ 2. КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на подревной съёмке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника (лет)	Категория состояния кустарника	Группа компенсационной стоимости кустарника	Экологическая ценность кустарника (баллов)	Заключение (решение):	Цель
1	2		4	1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное		7	вырубить, сохранить, пересадить.	вырубки, пересадки,
-	-		-			-	-	-
Общая экологическая ценность						-	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 подревной 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/двухрядный)	Экологическая ценность зеленых насаждений в живой изгороди, бордюре (баллов)	Заключение (решение):	Цель
1	2		4	(применительно к деревьям и (или), кустарникам, образующим живую изгородь, бордюр - раздел 1 и (или) раздел 2)		7	вырубить, сохранить, пересадить.	вырубки, пересадки,
-	-		-			-	-	-
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 подревной 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):	Цель	
1	2		4	1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное		7	вырубки, пересадки, обрезки	
-	-		-			-	-	
Общая экологическая ценность						-	баллов	
Количество цветников 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 цветников 0 кв.м.								

РАЗДЕЛ 5: ГАЗОНЫ И ИНАЯ ТРАВЯНИСТАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

№ п/п	Номер участка газона, иной травянистой растительности на подеревной съёмке	Наименование вида зеленых насаждений	Категория состояния зеленых насаждений на участке, газона, иной травянистой растительности	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки.)
1	2	зеленых насаждений	газона,	уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв.м.)	уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки.)
1	1	растительности на подеревной съёмке	1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	24	строительство

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 24 кв. м.

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

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечетной ведомости соответствующей ответственности, изданной в съёмке и результатам лесопатологического обследования от «05» июня 2024 год

Заявитель:

Муниципальное учреждение «Экология»

М.П. *Экология* 2024 год



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

Председатель комиссии:

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

А.Д. Азарян

Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования «Светлогорский

Ю.Ю. Доброжинская

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

Н.С. Давыдова

Заместитель начальника отдела управления муниципальной собственностью администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ»

О.В. Бардукайте

Ответственный секретарь комиссии:

Ведущий специалист МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

К.В. Фрумакова

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурального обследования зеленых насаждений, возможности данных перечетной ведомости, представленному заявителем акту (заключено) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»

М.П. *Экология* 2024 год

А.Д. Азарян



подпись: *Азарян*