

ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ

«Утверждаю»

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ
Светлогорского городского округа»



Азарян А.Д.

« 18 » ноября 2024 г.

«Согласовано»

Директор ГБУ культуры
Калининградской области
«Театр эстрады «Янтарь Холл»

Тупий Н.М.

« 08 » 11 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Текстовая часть

1.	Общие сведения	3
2.	Пояснительная записка	3-5
3.	Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	5
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	7-8
2.	Ситуационный план высадки	9

Приложения

1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 20.08.2024	10-11
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 19.08.2024	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 39:17:010004:641
- адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, д. 11;
- категория земель: земли населённых пунктов;
- виды разрешенного использования: культурное развитие.
- Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка:

Субъект Российской Федерации Калининградская область/ Постоянное (бессрочное) пользование: Государственное бюджетное учреждение культуры Калининградской области "Театр эстрады "Янтарь-холл", ИНН: 3917041074, ОГРН: 1153926016155.

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 вырубki (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:

Проведение санитарных рубок, проводимых по результатам лесопатологического обследования.

Актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 20.08.2024 на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010004:641 выявлены деревья с признаками ослабления и повреждения, которые указывают на необходимость их вырубki 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 ДЕРЕВЬЕВ				ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ			
№ п/п	Порода, № на подервной съемке, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Порода, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Параметры высаживаемых саженцев
1	Сосна обыкновенная (не инвазивный) 4 шт. № 1,3,4,6	11	44	Сосна обыкновенная (не инвазивный) 6 шт.	11	66	Саженцы возрастом не менее 10 лет
2	Вяз шершавый (не инвазивный) 1 шт. № 2	10	10				
3	Береза повислая (не инвазивный) 1 шт. № 8	10	10				
Итого:		64		66			

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 12 м².

Проектом предусматривается уничтожение и восстановление газона площадью – 12 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 6 (шесть) шт. на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010004:641.

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 6 (шесть), 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 39:17:010004:641.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев предусмотрено высадить саженцы деревьев породы Сосна обыкновенная в количестве – 6 (шесть) 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.



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: cz1139@rcfh.ru, сайт: www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «20» августа 2024 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области», Булгаковым Д.Б., Булгаковым П.Д. 19 августа 2024 года проведено лесопатологическое обследование указанных представителем заказчика древесно-кустарниковых насаждений в пределах: Калининградская обл., г. Светлогорск, ул. Ленина, д.11.

Обследование проведено на основании договора № 227/08.24Д от 06 августа 2024 года с ГБУК КО «Театр эстрады «Янтарь-холл».

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

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Сосна обыкновенная <i>Pinus sylvestris</i>	5	55,56%
Береза повислая <i>Betula pendula</i>	2	22,22%
Вяз шершавый <i>Ulmus glabra</i>	1	11,11%
Клен остролистный <i>Acer platanoides</i>	1	11,11%

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
3	1	11,11%	сильно ослабленные
4	2	22,22%	свежий сухостой
5г	6	66,67%	старый сухостой

Средняя категория состояния – 5,2

Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности:
Погибшие насаждения.

На обследованном участке выявлено **3 (три) аварийных дерева**, о чём сделана соответствующая запись в графе «Примечание» Ведомости перечёта деревьев.

По признакам ослабления распределение от общего количества стволов составило:

Признаки ослабления	Количество	% от количества признаков	% от количества стволов
старый сухостой	6	22,22%	66,67%
наклон более 20 градусов	3	11,11%	33,33%
гниль	2	7,41%	22,22%
водяные побеги	2	7,41%	22,22%
морозобойная трещина	2	7,41%	22,22%
сломы ветвей	2	7,41%	22,22%
усыхание ветвей	2	7,41%	22,22%
сухобочина	2	7,41%	22,22%
усыхающая (усохшая) вершина	2	7,41%	22,22%
плодовые тела грибов	2	7,41%	22,22%
вывал	1	3,70%	11,11%
отслоение коры	1	3,70%	11,11%

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.

Обследованные деревья в действительности промаркированы краской, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости.

И.о. директора филиала

Специалисты



/ Д.В. Бекин /

/ Булгаков Д.Б. /

/Булгаков П.Д. /

Ведомость перечета деревьев
к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности
от 20 августа 2024 г.

№ дерева	Порода	Диаметр	Категория состояния	Признаки ослабления	Примечания
1 ✓	Сосна обыкновенная ✓	30	6	Старый сухостой.	
2 ✓	Вяз шершавый ✓	34	6	Старый сухостой.	
3 ✓	Сосна обыкновенная ✓	33	6	Старый сухостой.	
4 ✓	Сосна обыкновенная ✓	32	6	Старый сухостой.	
5 ✓	Сосна обыкновенная	43	3	Вывал, наклон более 20 градусов, сломы ветвей, усыхание ветвей.	Аварийное дерево
6 ✓	Сосна обыкновенная ✓	44	6	Старый сухостой.	
7	Клен остролистный	42	4	Гниль, морозобойная трещина, наклон более 20 градусов, водяные побеги, сухобочина, усыхающая (усохшая) вершина, отслоение коры, плодовые тела грибов.	Аварийное дерево
8 ✓	Береза повислая	49	6	Старый сухостой.	
9 ✓	Береза повислая	35	4	Водяные побеги, гниль, морозобойная трещина, наклон более 20 градусов, сломы ветвей, усыхающая (усохшая) вершина, усыхание ветвей, сухобочина, плодовые тела грибов.	Аварийное дерево

Специалисты:



Булгаков П.Д.

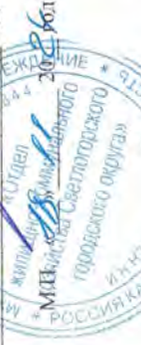
Булгаков Д.Б.

Дата обследования: 19.08.2024 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 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 08.11.2024

Заявитель: Государственное бюджетное учреждение культуры Калининградской области "Театр эстрады "Янтарь-холл", ИНН: 3917041074, ОГРН: 1153926016155
Собственник/ правообладатель: Субъект Российской Федерации Калининградская область/ Постоянное (бесспорное) пользование: Государственное бюджетное учреждение культуры Калининградской области "Театр эстрады "Янтарь-холл", ИНН: 3917041074, ОГРН: 1153926016155

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:

кадастровый номер: 39:17:010004:641

адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Ленина, д. 11

вид разрешенного использования: культурное развитие

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)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубki, пересадки.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Сосна обыкновенная	30	5 - погибшее (старый сухой)	1	11	вырубить	санитарная рубка
2	2	Вяз шершавый	34	5 - погибшее (старый сухой)	2	10	вырубить	санитарная рубка
3	3	Сосна обыкновенная	33	5 - погибшее (старый сухой)	1	11	вырубить	санитарная рубка
4	4	Сосна обыкновенная	32	5 - погибшее (старый сухой)	1	11	вырубить	санитарная рубка
5	5	Сосна обыкновенная	43	3 - сильно ослабленное	1	11	сохранить	санитарная рубка
6	6	Сосна обыкновенная	44	5 - погибшее (старый сухой)	1	11	вырубить	санитарная рубка
7	7	Клен остролистный	42	4 - усыхающее	1	11	сохранить	санитарная рубка
8	8	Береза повислая	49	5 - погибшее (старый сухой)	2	10	вырубить	санитарная рубка
9	9	Береза повислая	35	4 - усыхающее	2	10	сохранить	за пределами з/у
						Общая экологическая ценность	96	баллов

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 6 шт., сохранению 3 шт., пересадке 0 шт.

Площадь уничтожаемых деревьев 12 кв.м.

РАЗДЕЛ 2: КУСТАРНИКИ

№ п/п	Номер кустарника на полевой съемке	Наименование вида (породы) кустарника	Возраст кустарника, (лет)	Категория состояния кустарника 1- хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное /аварийное	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 полевой съемке	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 (одноуровневый/двухуровневый)	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 полевой съемке	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
-	-	-	-	-	-	-	-

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	Площадь уничтожаемого газона, иной травянистой растительности (кв. м.)	Обоснование уничтожения газона, иной травянистой растительности (цель вырубки, пересадки.)
1	2	- газон - иная травянистая растительность	иной травянистой растительности 1 - хорошее 2 - удовлетворительное 3 - неудовлетворительное	5	6
1	1	иная травянистая растительность	2 - удовлетворительное	12	санитарная рубка

Площадь уничтожаемых газонов и иной травянистой растительности 12 кв. м.
 Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос), пересадка.
 Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка

Сведения перечетной ведомости соответствуют действительности, подервной съёмке и результатам лесопатологического обследования от «19» августа 2024 год

Заявитель: Директор ГБУ культуры Калининградской области «Театр эстрады «Янтарь Холл»
подпись *Ирина Мухоморова*

34840 кв. м
 12 кв м



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 округ»
- 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»

А. Д. Азарян

Ю. Ю. Доброжинская

Н. С. Давыдова

О. В. Баранускайтэ

К. В. Ермакова

Резолюция Уполномоченного органа:

МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа» по результатам натурного обследования зеленых насаждений территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности, а также фактическому состоянию зеленых насаждений

Начальник МКУ «Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа»



А. Д. Азарян

2024 год

