

Муниципальное автономное учреждение города Калининграда  
«Детский спортивный центр отдыха и оздоровления детей и подростков Юность»  
ИНН 3912006774, ОГРН 1023902053746  
238560, Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская, 25А.

**ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ**  
на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010005:162,  
г. Светлогорск, ул. Балтийская, 25А

«Утверждаю»

Первый заместитель  
главы администрации  
муниципального образования  
«Светлогорский городской округ»



Туркина О.В.

2023 г.

«Согласовано»

Директор  
МАУ ДСЦО и ОДиП  
«Юность»



Харинов А.А.

« 20 » июля 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

### Тестовая часть

1.	Общие сведения	3
2.	Пояснительная записка	3-5
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	7
2.	Схема подеревной съемки на земельном участке	8
3.	Схема вырубки деревьев (на схеме подеревной съемки на земельном участке)	9
4.	Схема компенсационной высадки зеленых насаждений (проектное положение компенсационной высадки)	10

### Приложения:

1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 01.03.2023	11-12
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 01.03.2023	13
2.	Разъяснение к акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 01.03.2023	14
3.	Перечетная ведомость зеленых насаждений	15

## 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 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений»;
- Постановления Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 520 «О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 19.03.2007 № 118 «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Калининградской области»;
- Постановления Правительства Калининградской области от 05.10.2022 № 521 «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области»;
- Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 01.09.2022 № 426 «Об установлении порядка предоставления проектов компенсационного озеленения на согласование в Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области и порядка согласования проектов компенсационного озеленения»
- Решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 14.12.2021 № 76 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»;
- Решения окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 20.09.2020 № 66 «Об утверждении порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку, и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»».

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

кадастровый номер 39:17:010005:162

адрес: г. Светлогорск, ул. Балтийская, 25А (установлен постановлением администрации муниципального образования «Светлогорский район» от 30.08.2013 № 556);

категория земель: земли населённых пунктов;

виды разрешенного использования: под здания и сооружения оздоровительного лагеря.

Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка:

Собственность муниципального образования «Городской округ «Город Калининград»;

Правообладатель: Муниципальное автономное учреждение города «Калининград» «Детский спортивный центр отдыха и оздоровления детей и подростков Юность», ИНН 3912006774, ОГРН 1023902053746, адрес: 238560, Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская, 25А.

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

осуществление санитарных рубок, рубок ухода, проводимых по результатам лесопатологического обследования (пункт 6 статьи 4).

Санитарные рубки - вырубka (снос) сухостойных, больных деревьев и кустарников, не подлежащих лечению и оздоровлению по результатам лесопатологического обследования.

Рубки ухода - уход за зелеными насаждениями, осуществляемый путем удаления нежелательных деревьев, кустарников, опиливания (обрезки) с целью формирования кроны деревьев и кустарников, и создания благоприятных условий роста лучшим деревьям, направленный на формирование устойчивых и высокопродуктивных целевых насаждений.

Актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 01.03.2023 на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010005:162 выявлены деревья с признаками ослабления и повреждения, которые указывают на необходимость их вырубki в соответствии с установленной категорией состояний, а именно:

- 5 (а) - свежий сухостой;
- 5 (г) - старый сухостой;
- 3 - сильно ослабленные в аварийном состоянии;
- 2 - ослабленные в аварийном состоянии.

Согласно разъяснению к акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 01.03.2023 исходя из результатов лесопатологического обследования не представляется возможным лечение и оздоровление хвойных пород деревьев, расположенных на указанном земельном участке и относящихся к указанным выше категориям состояния.

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	Ель обыкновенная (не инвазивный вид) № 7 1 шт.	8	8	Сосна обыкновенная (не инвазивный вид) 9 шт.	11	99	Саженцы возрастом не менее 10 лет
2	Сосна обыкновенная (не инвазивный вид) № 1,2,3,4,5,6,8,9 8 шт.	11	88				
Итого:		96				99	

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 36 м<sup>2</sup>.

Проектом предусматривается восстановление газона площадью –36 м<sup>2</sup>.

Вырубka (снос) больных деревьев и высадка деревьев взамен уничтожаемых предусмотрены на одном и том же земельном участке, предоставление иных территорий для компенсационного озеленения не требуется. Место расположение вырубаемых и высаживаемых деревьев определено в графической части настоящего проекта.

Срок выполнения работ по вырубке зеленых насаждений – до 01.10.2023 года.  
Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений – до 01.05.2024 года.

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 9 (девяти) шт. на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010005:162.

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 9 (девяти) 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 39:17:010005:162.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев предусмотрено высадить саженцы деревьев породы сосна обыкновенная в количестве – 9 (девять) 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.

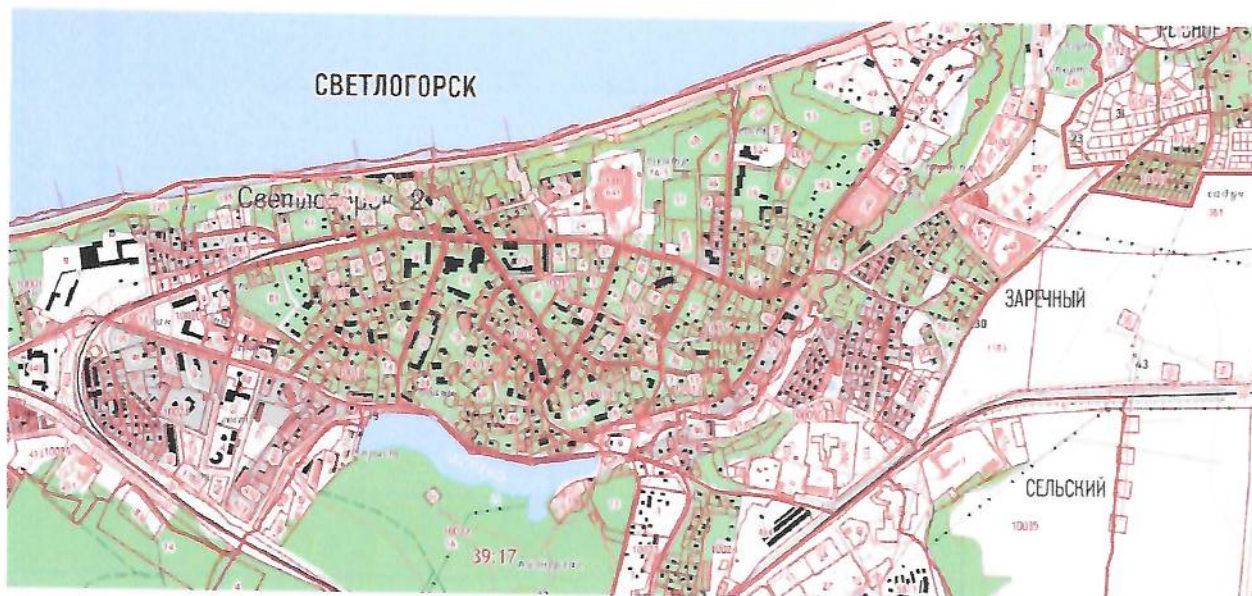
Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года путем внесения до 4 кг/м<sup>2</sup> компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

С целью устранения уплотнения почвы и удаления сорной растительности следует проводить рыхление почвы. Чтобы не повредить корневую систему растений, рыхлят на глубину не более 5-10 см под деревьями.

Для уменьшения испарения влаги, предотвращения образования почвенной корки и борьбы с сорной растительностью необходимо проводить мульчирование почвы торфяной крошкой, различными компостами, скошенной травой, измельченной опавшей листвой и хвоей или крупным гравием, который рекомендуется применять на местах, подверженных вытаптыванию и уплотнению приствольных лунок.

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

## Ситуационный план



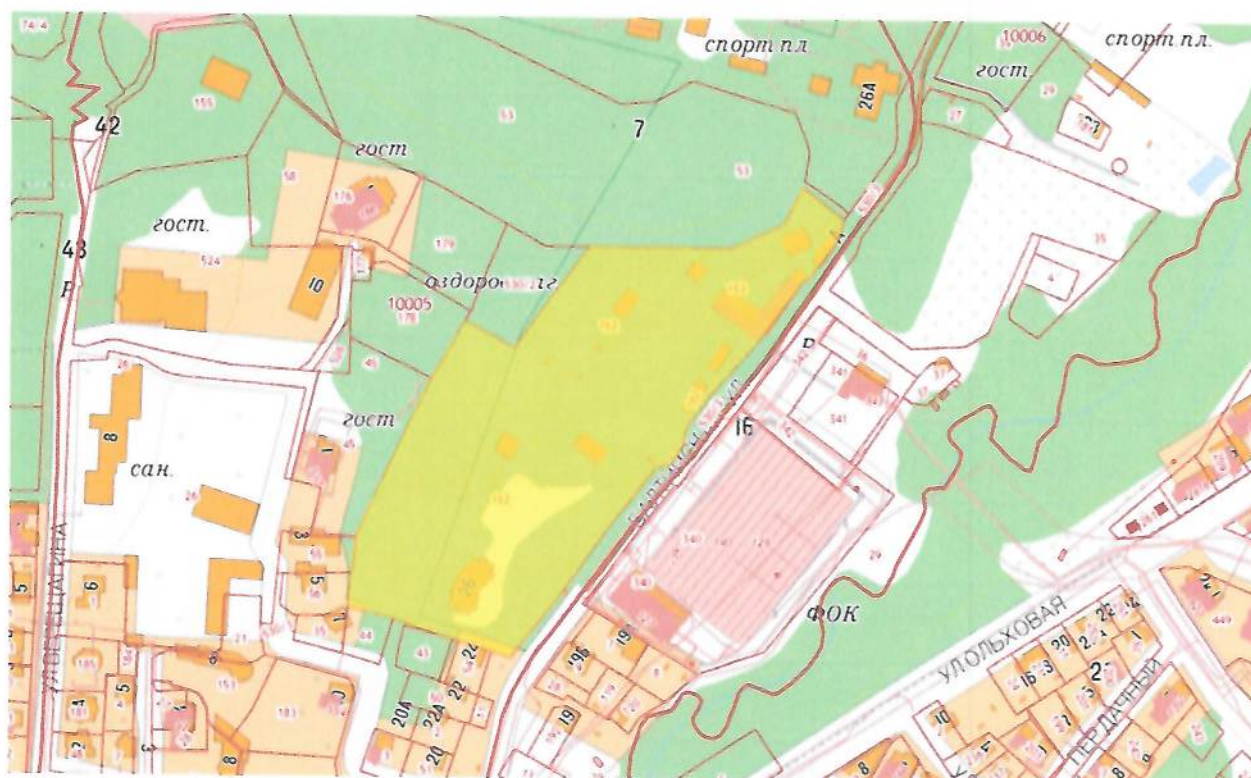
Сведения о земельном участке, на котором предполагается вырубка (снос) зеленых насаждений:

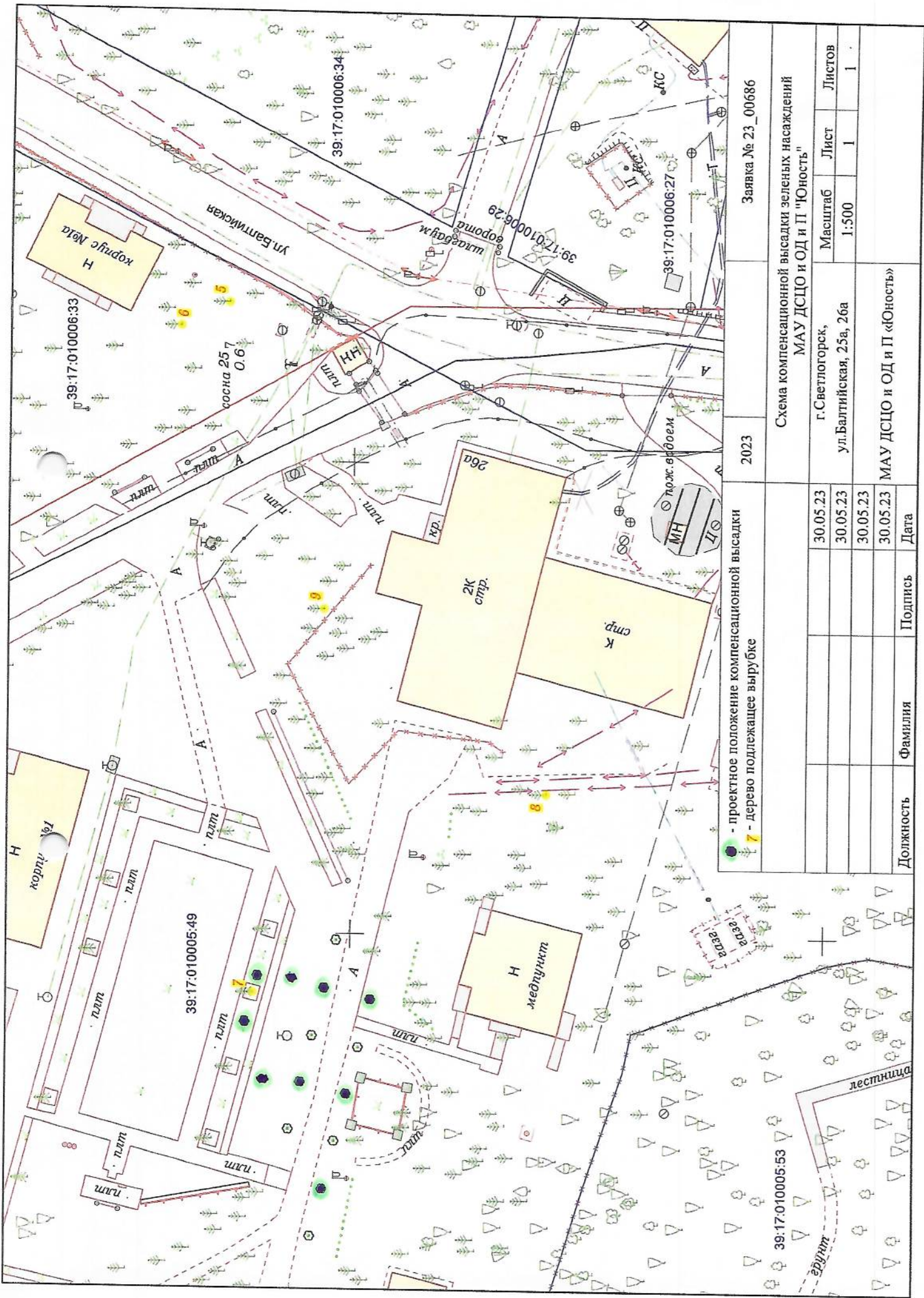
кадастровый номер 39:17:010005:162

адрес: г. Светлогорск, ул. Балтийская, 25А (установлен постановлением администрации муниципального образования «Светлогорский район» от 30.08.2013 № 556);

категория земель: земли населённых пунктов;

виды разрешенного использования: под здания и сооружения оздоровительного лагеря.





Заявка № 23\_00686

2023

Схема компенсационной высадки зеленых насаждений  
МАУ ДСЦО и ОД и П «Юность»

г. Светлогорск,  
ул. Балтийская, 25а, 26а

Масштаб	Лист	Листов
1:500	1	1

МАУ ДСЦО и ОД и П «Юность»

● - проектное положение компенсационной высадки  
● - дерево подлежащее вырубке

Дата	Подпись	Фамилия	Должность
30.05.23			
30.05.23			
30.05.23			
30.05.23			





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) 28-3-56 факс: (40152) 28-3-56.  
e-mail: [czl139@rcfh.ru](mailto:czl139@rcfh.ru), сайт: [www.kaliningrad.rcfh.ru](http://www.kaliningrad.rcfh.ru)

**Акт (заключение)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности**

от «01» марта 2023 г.

Нами, сотрудниками филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области», Гришановым Д.Г. и Булгаковым Д.Б. 28 февраля 2023 года проведено лесопатологическое обследование указанных представителем заказчика древесно-кустарниковых насаждений в пределах: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская, 25-А, участок с кадастровым номером 39:17:010005:162, в целях выявления аварийных деревьев.

Обследование проведено на основании договора № 31 от 06 февраля 2023 года с МАУ города Калининграда «Детский спортивный центр отдыха и оздоровления детей и подростков «Юность».

Всего обследовано 09 деревьев (09 стволов), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Сосна обыкновенная <i>Pinus sylvestris</i>	8	88,89%
Ель обыкновенная <i>Picea abies</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», Методическими рекомендациями по проведению государственной инвентаризации лесов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.11.2011 № 472, 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 распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
2	1	11,11%	ослабленные
3	1	11,11%	сильно ослабленные
5(а)	1	11,11%	свежий сухостой
5(г)	6	66,67%	старый сухостой

Средняя категория состояния – 5,1.

Класс состояния обследованной древесно-кустарниковой растительности: **погибшие насаждения.**

По причинам ослабления распределение от общего количества стволов составило:

старый сухостой	- 66,67%
сломы ветвей	- 22,22%
усыхание ветвей	- 22,22%
сухобочина	- 22,22%
свежий сухостой	- 11,11%
гниль	- 11,11%
наклон более 20 градусов	- 11,11%
смолотечение	- 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.

На момент обследования объекты животного и растительного мира, занесенные в Красные книги Российской Федерации и (или) Калининградской области, выявлены не были.

В ходе обследования выявлено 09 аварийных деревьев (стволов).

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

Директор филиала



/ С.В. Шепелев /

Специалисты

/ Гришанов Д.Г. /

/ Булгаков Д.Б. /

Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская, 25-А, участок с кадастровым номером 39:17:010005:162

Ведомость перечета деревьев  
к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой  
растительности  
от 01 марта 2023 г.

№ дерева	Порода	Диаметр, см	Категория состояния	Признаки ослабления и повреждения	Примечание
1	Сосна обыкновенная	33	5(r)	Старый сухостой.	
2	Сосна обыкновенная	38	5(r)	Старый сухостой.	
3	Сосна обыкновенная	24	5(r)	Старый сухостой.	
4	Сосна обыкновенная	24	3	Сломы ветвей, усыхание ветвей, сухобочина.	Аварийное дерево
5	Сосна обыкновенная	32	5(r)	Старый сухостой.	
6	Сосна обыкновенная	25	5(r)	Старый сухостой.	
7	Ель обыкновенная	42	5(r)	Старый сухостой.	
8	Сосна обыкновенная	45	2	Сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, наклон более 20 градусов, сухобочина, смолотечение.	Аварийное дерево
9	Сосна обыкновенная	33	5(a)	Свежий сухостой.	

Специалисты:



Грипанов Д.Г.

Булгаков Д.Б.

Дата обследования: 28 февраля 2023 года



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.ru](mailto:czl139@rcfh.ru), сайт [www.kaliningrad.rcfh.ru](http://www.kaliningrad.rcfh.ru)

Разъяснение  
к акту (заключению)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности  
от 01.03.2023

28.02.2023 специалистами филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Калининградской области» (далее – филиал) на основании договора с МАУ города Калининграда «Детский спортивный центр отдыха и оздоровления детей и подростков «Юность» от 06.02.2023 № 31 было проведено лесопатологическое обследование указанных представителем заказчика древесно-кустарниковых насаждений в пределах: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская, 25-А, участок с кадастровым номером 39:17:010005:162.

В связи с поступившим от заказчика запросом филиал разъясняет, что исходя из результатов лесопатологического обследования не представляется возможным лечение и оздоровление хвойных пород деревьев, расположенных на указанном земельном участке и относящихся к следующим категориям состояния (согласно перечетной ведомости к акту от 01.03.2023):

- 5(а) – свежий сухостой;
- 5(г) – старый сухостой;
- 3 – сильно ослабленные **в аварийном состоянии** - деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан;
- 2 – ослабленные **в аварийном состоянии** - деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

Дополнительно отмечаем, что лечение, обработка деревьев возможна только препаратами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.


При этом согласно п. 279 СанПиН 2.1.3684-21 при наземном способе обработки пестицидами и агрохимикатами расстояние от населенных пунктов, источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, мест отдыха населения и мест проведения ручных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами должно с учетом розы ветров составлять не менее 300 метров. Также, в соответствии с п. 6 ч. 15 ст. 65 Водного кодекса, применение пестицидов и агрохимикатов запрещается в границах водоохранных зон.

Директор филиала

С.В. Шепелев

Согласовано:

Первый заместитель главы администрации  
муниципального образования  
«Светлогорский городской округ»

М.П.  Туркина О.В./  
2023 год



Утверждаю:

Директор

«МАУ ДСЦО и ОД и П «Юность  
и ОДИП»/Харинов А.А./  
«ЮНЕТЬ»»  июль 2023 год



## ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ 1 от «20» июля 2023 года

Заявитель: **МАУ ДСЦО и ОД и П «Юность**

Адрес (место расположение) земельного участка: **Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Балтийская, 25а**

Кадастровый номер земельного участка: **39:17:010005:162**

Цель планируемой вырубки (сноса) зеленых насаждений: **санитарная рубка сухостойных и больных деревьев в аварийном состоянии по результатам лесопатологического обследования**

№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зелёных насаждений	Для деревьев: диаметр ствола на высоте 1,3 м	Для кустарников, живых-изгородей, бордюров: возраст (лет)	Для живой изгороди, бордюров: протяженность (погонный метр)	Категория состояния	Характеристика состояния зелёных насаждений:	Заключение:
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Сосна обыкновенная	33	-	-	5г	Старый сухостой	вырубить
2	2	Сосна обыкновенная	38	-	-	5г	Старый сухостой	вырубить
3	3	Сосна обыкновенная	24	-	-	5г	Старый сухостой	вырубить
4	4	Сосна обыкновенная	24	-	-	3	Сильно ослабленное в аварийном состоянии (сломы ветвей, усыхание ветвей, сухобочина)	вырубить
5	5	Сосна обыкновенная	32	-	-	5г	Старый сухостой	вырубить

6	6	Сосна обыкновенная	2	-	-	3г	Старый сухой	вырубить
7	7	Ель обыкновенная	42	-	-	5г	Старый сухой	вырубить
8	8	Сосна обыкновенная	45	-	-	2	Ослабленное в аварийном состоянии	вырубить
9	9	Сосна обыкновенная	33	-	-	5а	Свежий сухой	вырубить
<p>Ослабленное в аварийном состоянии (сломы ветвей, усыхание ветвей, гниль, наклон более 20 градусов, сухобочина, смолотечение)</p>								

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений **38020** кв. м.  
Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев - **9**, кустарников - **0**, живой изгороди - **0**, бордюров - **0**
- подлежащих пересадке: деревьев - **0**, кустарников - **0**, живой изгороди - **0**, бордюров - **0**
- подлежащих обрезке: деревьев - **0**, кустарников - **0**, живой изгороди - **0**, бордюров - **0**
- подлежащих сохранению: деревьев - **---**, кустарников - **---**, живой изгороди - **---**, бордюров - **---**

Площадь вырубаемых зеленых насаждений в границах земельного участка составляет **36** кв м.  
Площадь уничтожаемого газона и иной травянистой растительности составляет **0** кв. м.  
Площадь уничтожаемых цветников составляет - **0** кв. м.

Перечетная ведомость зеленых насаждений составлена:



*(Signature)*  
Ковергин А.Н.

Дата составления перечетной ведомости зеленых насаждений: «20» июля 2023 года

Секретарь комиссии по выдаче разрешительной документации



*(Signature)*  
Азарян А.Д.

на вырубку (снос), пересадку и обрезку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

« 24 » июля 2023 года