

**ПРОЕКТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**  
**на земельном участке с кадастровым номером**  
**39:17:010018:114**  
**г. Светлогорск, пер. Сказочника Гофмана, з/у 3.**

«Утверждаю»

«Согласовано»

Первый заместитель  
главы администрации  
муниципального образования  
«Светлогорский городской округ»

Туркина О.В.

« 22 » 2023 г.

« 28 » 1 11 2023 г.



«Утверждаю»

*Согласовано*

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



« 28 » 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

### Тестовая 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	6-7

### Графическая часть

1.	Ситуационный план	8
3.	Схема вырубаемых зеленых насаждений	9
4.	Схема в масштабе 1:500 земельного участка на котором планируется осуществить реконструкцию зеленых насаждений, с отображением и <b>спецификацией</b> существующих зеленых насаждений	10

### Приложения:

1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 15.09.2022	11-12
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 13.09.2022	13
2.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.02.2023	14-15
2.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 03.02.2023	16
3.	Перечетная ведомость зеленых насаждений	17-19

## 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 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 реконструкция зеленых насаждений:

кадастровый номер 39:17:010018:114;

адрес: Калининградская обл., г. Светлогорск, пер. Сказочника Гофмана, з/у 3.

категория земель: земли населённых пунктов;

виды разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства.

Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка:

## 2. Пояснительная записка

Реконструкция зеленых насаждений проводится в соответствии с настоящим проектом реконструкции зеленых насаждений, согласованным с Уполномоченным органом (Министерством природных ресурсов и экологии Калининградской области), и утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке (Порядке выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку, и/или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ», утв. решением окружного Совета депутатов муниципального образования «Светлогорский городской округ» от 20.09.2020 № 66).

Реконструкция зеленых насаждений необходима в отношении отдельных деградируемых зеленых насаждений на территории земельного участка, путем изменения видового, возрастного состава и планировки зеленых насаждений с целью восстановления или улучшения их рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических, эстетических и иных полезных свойств и функций.

Проект реконструкции зеленых насаждений разработан на основе исходных данных и материалов по застройке, коммуникациям, существующей архитектурно-планировочной

ситуации, а также на основании результатов лесопатологического обследования зеленых насаждений.

Основание для планируемой вырубки (сноса) зеленых насаждений в соответствии с Законом Калининградской области от 21 декабря 2006 года № 100 «Об охране зеленых насаждений»:

проведение реконструкции зеленых насаждений в соответствии с проектом реконструкции зеленых насаждений, согласованным с Уполномоченным органом, и утвержденным органом местного самоуправления в установленном им порядке (пункт 2 статьи 4).

Актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 15.09.2022 на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010018:114 обследованы 10 деревьев, а именно:

Сосна обыкновенная - 7 шт.

Клен остролистный - 2 шт.

Рябина обыкновенная – 1 шт.

Актом (заключением) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.02.2023 на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010018:114 обследованы 5 деревьев, а именно:

Сосна обыкновенная - 5шт.

Описание мероприятий, предусматривающих полную или частичную замену деревьев, кустарников, цветников, газонов, садово-парковых дорожек и площадок, оборудования и малых архитектурных форм:

изменение видового, возрастного состава и планировка деградируемых зеленых насаждений на территории земельного участка, с целью восстановления, улучшения их рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических, эстетических и иных полезных свойств и функций.

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

ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ				ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ			
№ п.п.	Порода, № на полевой съемке, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Порода, количество деревьев	Экологическая ценность вида (породы), балл		Параметры высаживаемых саженцев
1	Сосна обыкновенная (не инвазивный вид) № 1,2,3,4,6,7,10,11,12, 13,14 15 12 шт.	11	132	Сосна обыкновенная (не инвазивный вид) 15 шт.	11	165	Саженцы возрастом не менее 10 лет
2	Клен остролистный (не инвазивный вид) № 5,9 2 шт.	11	22				
3	Рябина обыкновенная (не инвазивный вид) № 8 1 шт.	10	10				
Итого:		164		165			

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 30 м<sup>2</sup>.

Проектом предусматривается восстановление газона площадью –30м<sup>2</sup>.

Вырубка (снос) больных деревьев и высадка деревьев взамен уничтожаемых предусмотрены на одном и том же земельном участке, предоставление иных территорий для реализации проекта не требуется.

Место расположение вырубаемых и высаживаемых деревьев определено в графической части настоящего проекта:

карта в масштабе 1:500 земельного участка на котором планируется осуществить реконструкцию зеленых насаждений, с отображением и **спецификацией** существующих зеленых насаждений.

Срок выполнения работ по вырубке зеленых насаждений – до 01.01.2024 года.

Срок выполнения работ по посадке зеленых насаждений (реализации настоящего проекта реконструкции зеленых насаждений) – до 01.10.2024 года.

Проектом реконструкции 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 реконструкции зеленых насаждений предусмотрено выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 15 (пятнадцати) шт. на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010018:114.

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 15 (пятнадцати) 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 реконструкции зеленых насаждений предусмотрено проведение высадки зеленых насаждений на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010018:114.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев предусмотрено высадить саженцы деревьев породы сосна обыкновенная в количестве – 15 (пятнадцати) 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.

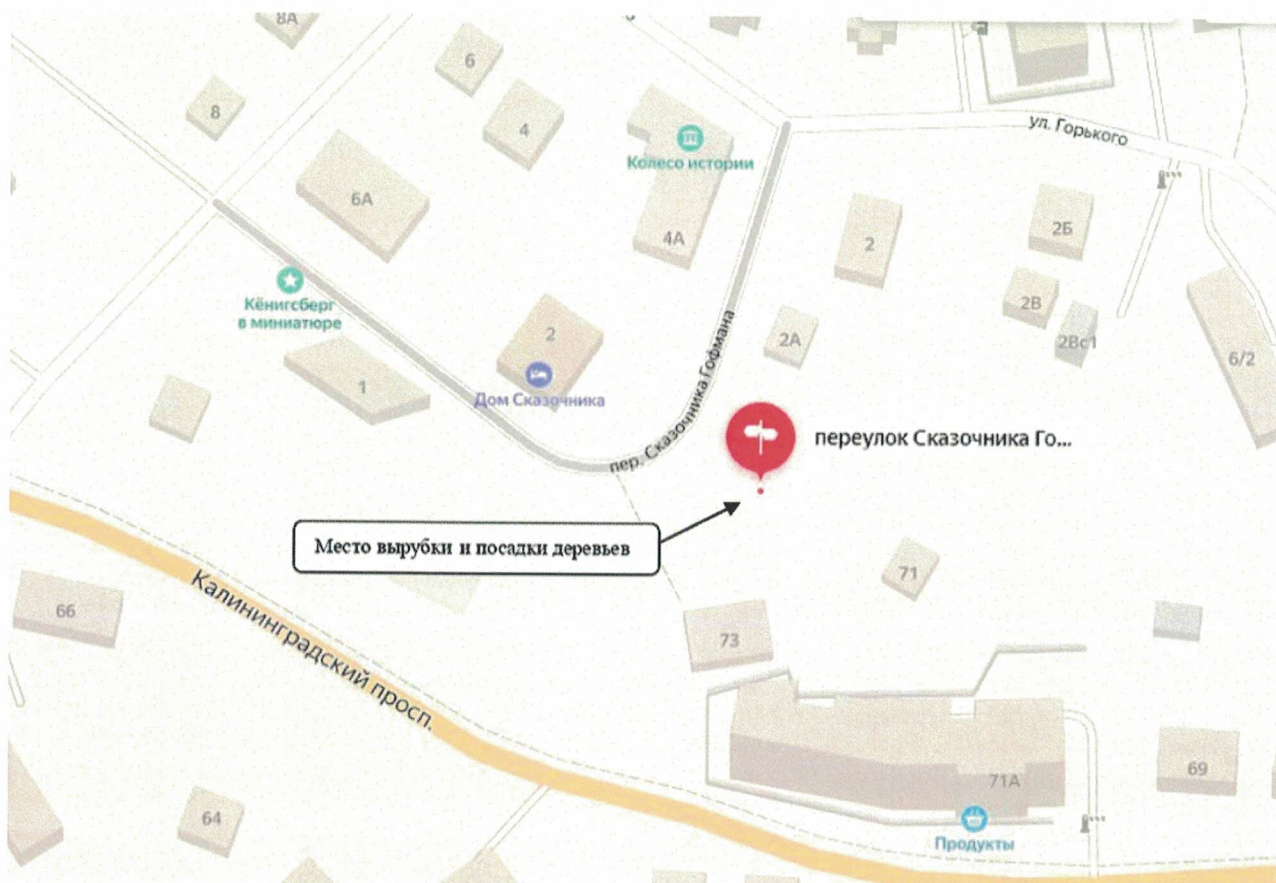
Подкормку насаждений органическими удобрениями рекомендуется производить 1 раз в 2-3 года путем внесения до 4 кг/м<sup>2</sup> компостов, навоза с заделкой их в почву на глубину до 10 см.

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





## Схема вырубаемых зеленых насаждений (М 1:500)

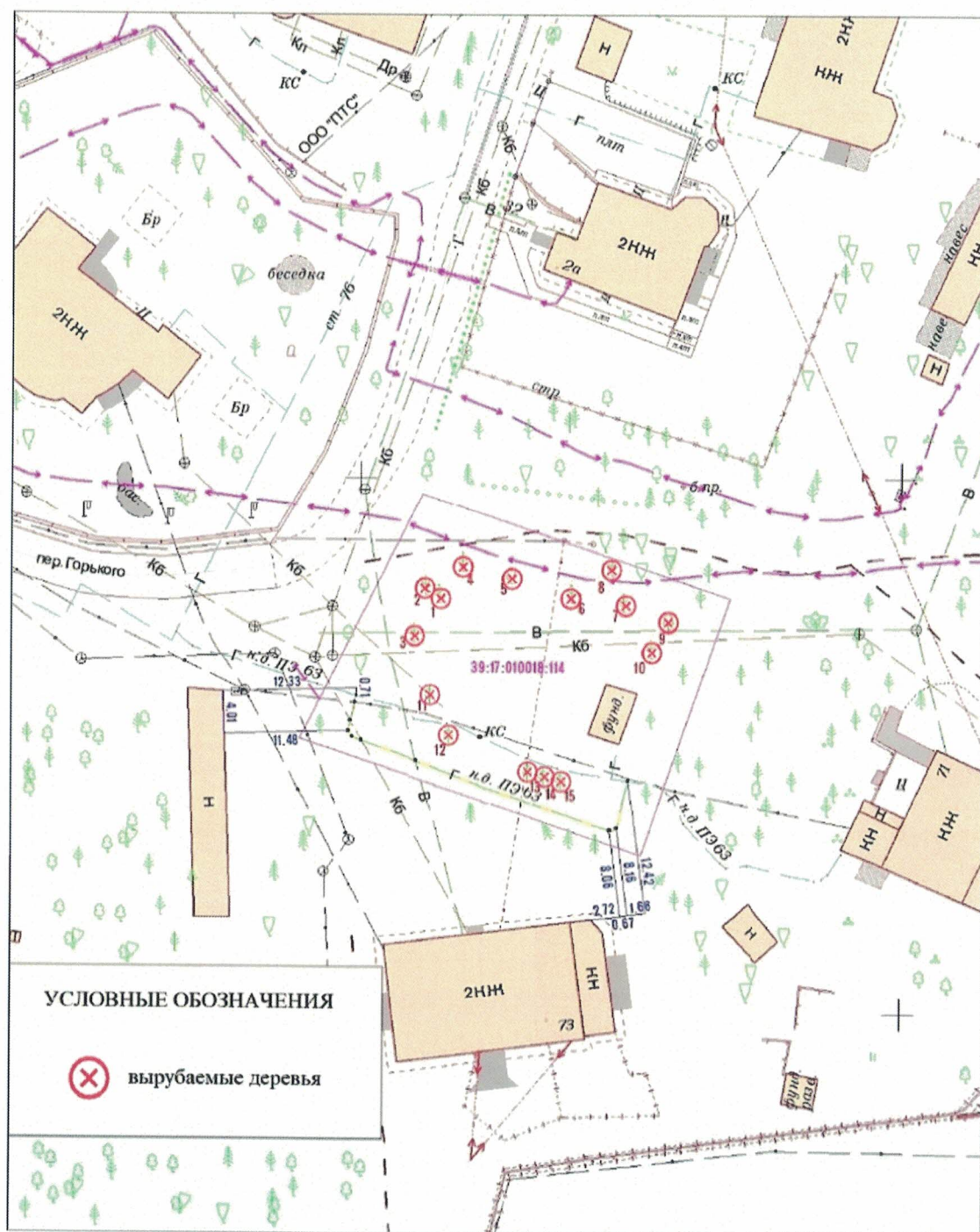
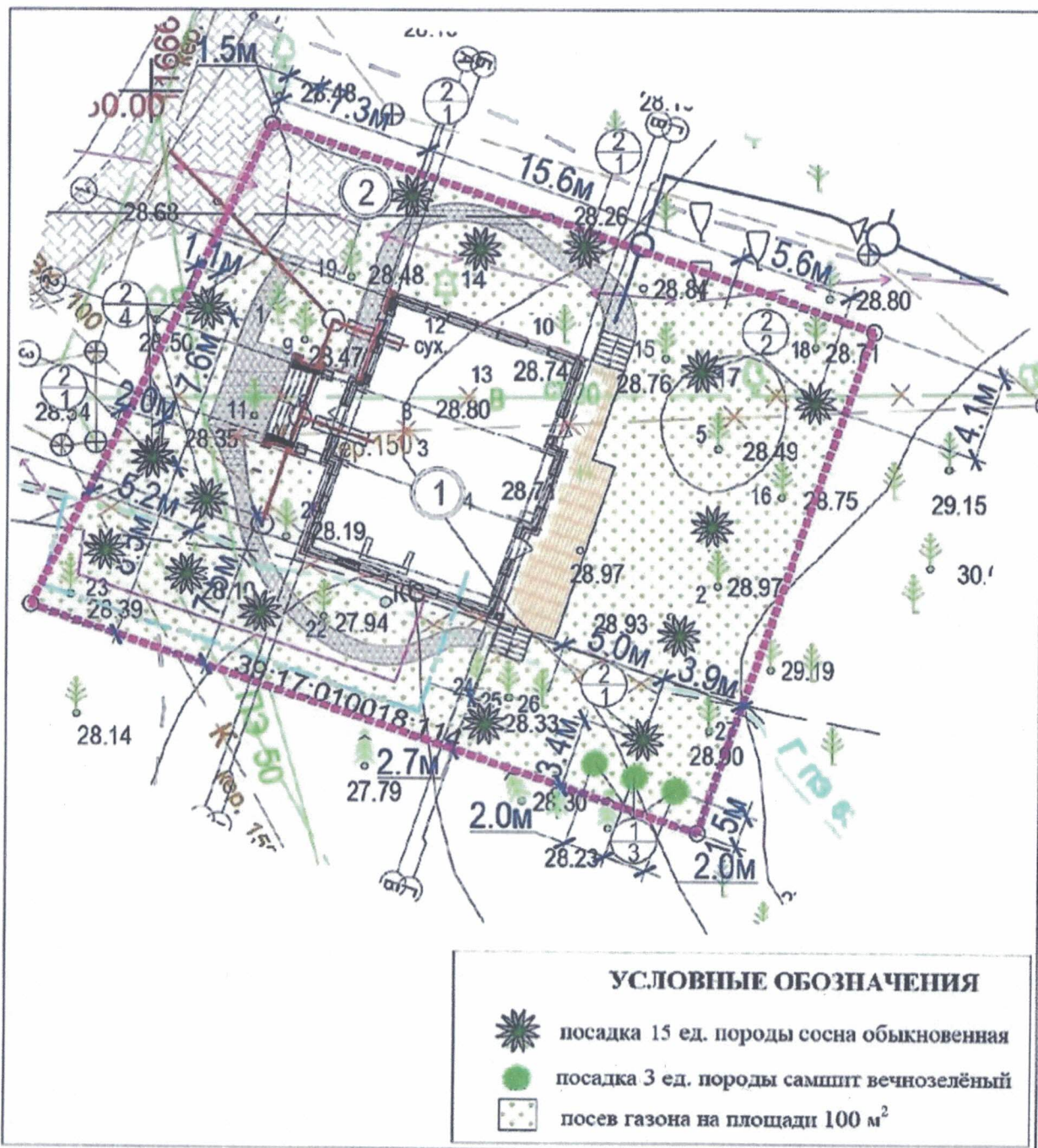


Схема реконструкции зеленых насаждений



Проект компенсационного озеленения	Правообладатель земельного участка КН 39:17:010018:114 г. Светлогорск	Лист
		10



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, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

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

от «15» сентября 2022 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 13.09.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Горького, КН 39:17:010018:114.

Обследование проведено на основании договора с от 09.09.2022 № 205 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 10 шт. (стволов – 10 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	7	70,00 %
Клён остролистный ( <i>Acer platanoides</i> )	2	20,00 %
Рябина обыкновенная ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	1	10,00 %

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	7	70,00 %	ослабленные
3	2	20,00 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(a)	1	10,00 %	свежий сухостой

Средняя категория состояния – 2,5.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: усыхание ветвей (80,00 %), сломы ветвей (80,00 %), механические повреждения (50,00 %), сухобочина (10,00 %).

Так же имеется: наклон (10,00 %), угнетение (50,00 %), повреждение корней (10,00 %).

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 перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Горького, КН 39:17:010018:114	Заказчик: [Redacted]
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Сосна обыкновенная	33	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, угнетение.	
2	Сосна обыкновенная	50	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, наклон.	
3	Сосна обыкновенная	46	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение.	
4	Сосна обыкновенная	29	3	Усыхание ветвей, слом ветвей, механическое повреждение, сухобочина, угнетение.	
5	Клён остролиственный	22	2	Механическое повреждение, угнетение.	
6	Сосна обыкновенная	50	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, повреждение корней	
7	Сосна обыкновенная	55	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
8	Рябина обыкновенная	9	5 а	Свежий сухостой.	
9	Клён остролиственный	36	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, угнетение.	
10	Сосна обыкновенная	35	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	

Специалист

Бутова С.В.

Дата обследования 13.09.2022 г.



«ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределены следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	5	100 %	ослабленные
3	0	0,00 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(a)	0	0,00 %	свежий сухостой

Средняя категория состояния – **2,0**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: усыхание ветвей (100 %), сломы ветвей (100 %), сухобочина (60,00 %).

Так же имеется: искривление стволовой части (20,00 %), наклон (40,00 %).

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 пересчётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./



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)

Акт (заключение)  
лесопатологического обследования  
древесно-кустарниковой растительности

от «08» февраля 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 03.02.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Горького, КН 39:17:010018:114.

Обследование проведено на основании договора с <sup>1</sup> от 31.01.2023 № 23 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 5 шт. (стволов – 5 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	5	100 %

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

					Ведомость перече́та указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Горького, КН 39-17-010018:114	Заказчик: <div style="background-color: black; width: 50px; height: 15px;"></div>
№ п/п	№ г/с	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания:
1	11	Сосна обыкновенная	59	2	Усыхание ветвей, слом ветвей.	
2	12	Сосна обыкновенная	49	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, наклон.	
3	13	Сосна обыкновенная	33	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина, наклон.	
4	14	Сосна обыкновенная	52	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, искривление стволовой части.	
5	15	Сосна обыкновенная	53	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, сухобочина.	

Специалист



Бутока С.В.

Дата обследования 03.02.2023 г.