

<p style="text-align: center;"><b>«Утверждаю»</b></p> <p>Начальник МКУ "Отдел ЖКХ Светлогорского городского округа" муниципального образования "Светлогорский городской округ"</p> <p style="text-align: center;"> А.Д. Азарян</p> <p>М.П. " 22 " 20 24 год.</p>	<p style="text-align: center;"><b>«Согласованно»</b></p> <p>Заместитель начальника департамента - начальник отдела экологического надзора, охраны окружающей среды и экологической экспертизы департамента окружающей среды и экологического надзора</p> <p style="text-align: right;">Е.В. Карандашева</p> <p>М.П. " " " 20 " год.</p>
---	---

**ПРОЕКТ КОМПЕНСАЦИОННОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ**  
на земельном участке с кадастровыми номером  
**39:17:010053:56 в Калининградская область, Светлогорский р-н, г. Светлогорск.**

«Согласованно»

Заказчик:

М.П. " 22 " 20 24 год.

Исполнитель

(ОГРНИП: 318732500031878)

Тел. +7(927)8286526

Email: IPLiyasov@yandex.ru



ИП Лиясов А.И.

2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА

Тестовая часть		
1.	Общие сведения	2
2.	Пояснительная записка	3-5
3.	Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям	6
3.1.	Вырубка (снос) зеленых насаждений	6
3.2.	Подбор ассортимента зеленых насаждений	6
3.3.	Посадка зеленых насаждений и уход	6-8
Графическая часть		9
1.	Ситуационный план	10-13
2.	Схема вырубаемых зеленых насаждений	14-16
Приложения:		16
1.	Акт (заключение) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 25.07.2024	17-20
1.1.	Ведомость перечета деревьев к Акту (заключению) лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 25.07.2024	21
2.	Перечетная ведомость зеленых насаждений	22-24

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Лиясов А.И.		07.2024
Пров.				
Н. контр.				
Утв.				

3-08/24-ПКО-С

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	24

ИП Лиясов А.И.



## 2. Пояснительная записка

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

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

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

санитарные рубки – вырубка (снос) сухостойных, больных деревьев и кустарников, не подлежащих лечению и оздоровлению по результатам лесопатологического обследования (пункт 2.1.1) с целью предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций.

Земельный участок относится к категории земель населенных пунктов и имеет вид развешенного использования: округ санитарной охраны курорта федерального значения.

На участке находится сухостойная ель обыкновенная и береза повислая – сильно ослабленное/аварийное дерево, не подлежащее лечению и оздоровлению.

Вырубка насаждений, произрастающих на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010053:56 в г. Светлогорске, осуществляется в соответствии с п. 5-1 статьи 4 Закона, предотвращений аварийных и/или чрезвычайных ситуаций.

При осуществлении оздоровительных мероприятий под вырубку (снос) попадает 2 дерева. Площадь вырубаемых аварийного (сухостойного) дерева и сильно ослабленного/аварийного дерева в границах земельного участка составляет 4,0 м<sup>2</sup>.

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:

№ п.п.	Наименование вида	№ на подеревной съемке	Кол-во, шт./м.п	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением №520 от 05.10.2022 г.
				Ед.	Всего	
<b>ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ</b>						
1	Ель обыкновенная (не инвазивный вид)	1	1	8	8	II
2	Береза повислая (не инвазивный вид)	2	1	10	10	II
<b>ИТОГО:</b>			2		18	

Общая экологическая ценность видов (пород) зеленых насаждений составляет 18 баллов, из них: деревьев 18 баллов, кустарников: 0 баллов.

По группам ценности вырубается: I группа ценности – 0 деревьев; II группа ценности – 2 дерева; III группа ценности – 0 деревьев.

Площадь вырубаемых зеленых насаждений составляет – 4 м<sup>2</sup>.

Проектом предусматривается восстановление газона площадью – 4 м<sup>2</sup>.

Место расположения вырубаемых и высаживаемых деревьев определено в графической части настоящего проекта (лист 2).

3-08/24-ПКО-С

Лист  
3

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



ПОСАДА ДЕРЕВЬЕВ										
№ п.п	Наименование вида	Ед. изм.	Кол-во	Экологическая ценность вида (породы), балл		Группа ценности в соответствии с постановлением № 520 от 5.10.2022	Высота ствола, не менее (м.)	Диаметр ствола на высоте 1,3 м., не менее (см.)	Возраст, лет не менее	Примечание
				Ед.	Всего					
1	Сосна обыкновенная	шт.	2	11	22	I	2.0	4	10	
ИТОГО:		шт.	2		22					

Место посадки засеять газон (травосмесь: овсяница красная - 40%; мятлик луговой - 30%; райграс пастбищный 30 %) по плодородному грунту у ствола дерева, размер места посадки (участок озеленения) принять не менее общей площади восстановления 4 кв.м.

Балл экологической ценности высаживаемых видов (пород) деревьев больше балла экологической ценности уничтожаемых видов (пород) деревьев. Место посадки компенсационного озеленения проводится в месте произрастания, подвергаемого вырубке (сносу) зеленого насаждения, на земельном участке с КН 39:17:010053:56 в г. Светлогорск. План компенсационного озеленения (М 1 :500) с указанием конкретного места высадки представлен в составе настоящей документации. Выполнение работ по компенсационному озеленению предусмотрено при благоприятных условиях в период положительных температур (срок октябрь - ноябрь 2024),

### 3. Проектные предложения по хозяйственным мероприятиям

#### 3.1 Вырубка (снос) зеленых насаждений

Проектом компенсационного озеленения предусмотрено выполнить вырубку (снос) деревьев в количестве 2 (две) шт. на земельном участке с кадастровым номером 39:17:010053:56.

Вырубку (снос) зеленых насаждений необходимо производить с соблюдением технологий вырубки/обрезки зелёных насаждений и техники безопасности, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

После проведения работ по валке деревьев необходимо выполнить раскряжевку стволов деревьев, корчевку пней в количестве 2 (две) 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 39:17:010053:56.

Взамен вырубаемых (уничтожаемых) деревьев предусмотрено высадить саженцы деревьев породы сосна обыкновенная 2 (двух) шт., возрастом не менее 10 лет.

#### 3.3 Посадка зеленых насаждений и уход

Саженцы необходимо сажать с комом (не менее 1,3x1,3x0,6 м), упакованным в мешковину, металлическую сетку или в контейнер в подготовленные ямы.

При устройстве защитных прикорневых барьеров с двух сторон допускается высадка деревьев на расстоянии от инженерных сетей и бордюров улиц и дорог, не менее: 0,5 м - для деревьев с высотой кроны менее 5 м; 1 м - для деревьев с высотой кроны от 5 до 20 м. Для деревьев с высотой кроны менее 5 м допускается устройство прикорневых барьеров с четырех сторон от ствола, без ограничения роста их корней вглубь. Защитные прикорневые барьеры должны конструктивно обеспечивать перенаправление роста корней в безопасном для

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	3-08/24-ПКО-С	Лист
						5



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.

Ине. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ине. №	Ине. № дубл.	Подп. и дата	3-08/24-ПКО-С					Лист
										7
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

**Ведомость элементов озеленения**

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Количество, шт.
<b>1</b>	<b>Сосна обыкновенная</b>	<b>не менее 10 лет</b>	<b>2</b>



Всего:	2
--------	---

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>3-08/24-ПКО-С</b>	Лист
						8



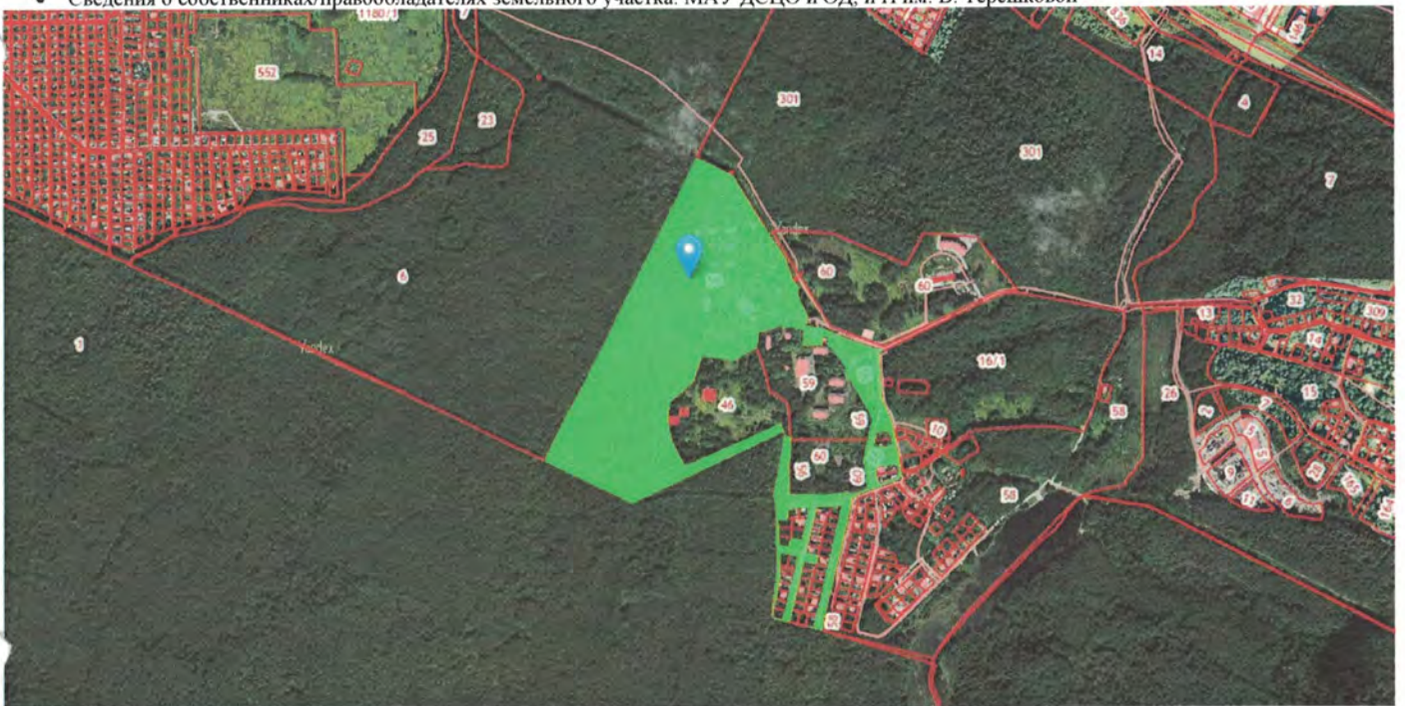
### Ситуационный план вырубki



Сведения о земельных участках, на которых предполагается вырубka (снос), а также воспроизводство зеленых насаждений:

- кадастровый номер: 39:17:010053:56

- адрес: Россия, Калининградская обл., Светлогорский р-н, г. Светлогорск;
- категория земель: Земли населенных пунктов;
- виды разрешенного использования: округ санитарной охраны курорта федерального значения;
- Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка: МАУ ДСЦО и ОД, и П им. В. Терешковой



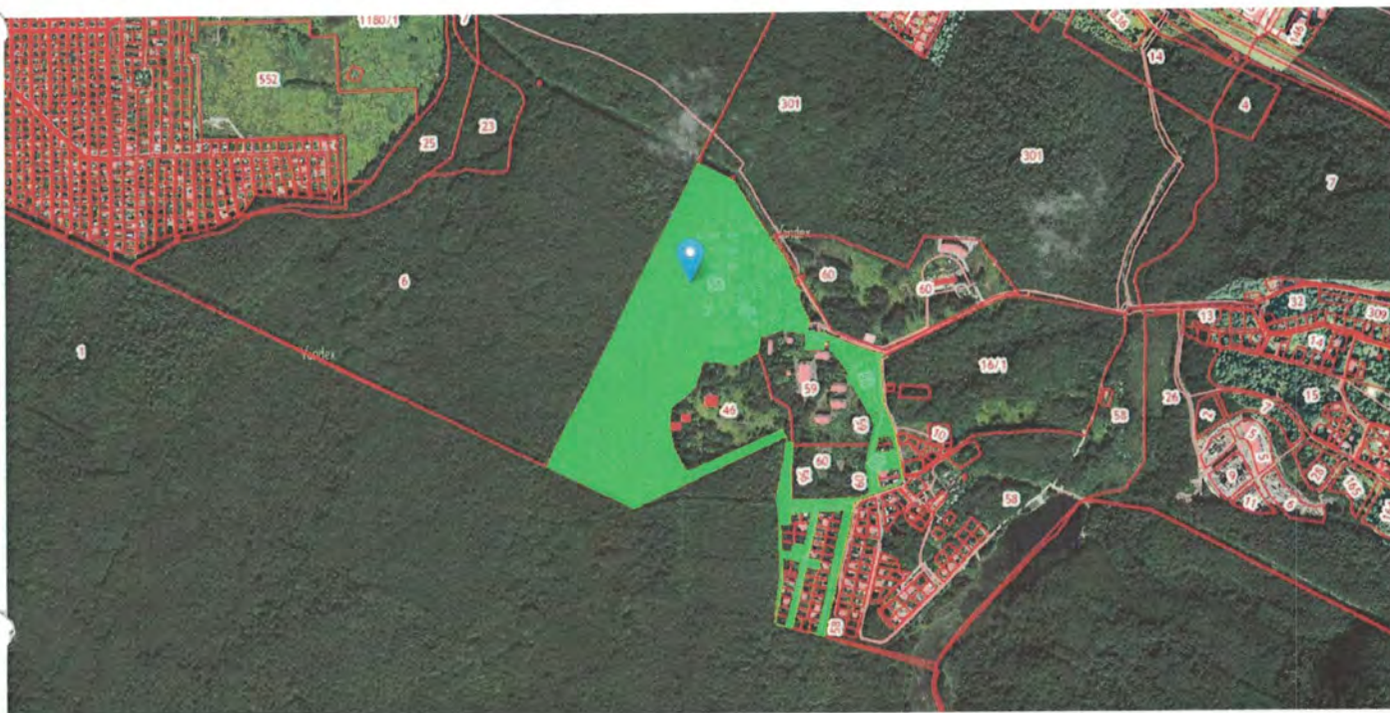
### Ситуационный план высадки



Сведения о земельном участке, на котором предполагается высадка зеленых насаждений:

- кадастровый номер: 39:17:010053:56

- адрес: Россия, Калининградская обл., Светлогорский р-н, г. Светлогорск;
- категория земель: Земли населенных пунктов;
- виды разрешенного использования: округ санитарной охраны курорта федерального значения;
- Сведения о собственниках/правообладателях земельного участка: МАУ ДСЦО и ОД, и П им. В. Терешковой





УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства  
Светлогорского городского округа"

А. Д. Азарян



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

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

Заявитель: МАУ ДСЦО и ОД и П им. В. Терешковой. № 1 от 10.05.23

Собственник/ правообладатель: МАУ ДСЦО и ОД и П им. В. Терешковой ИНН: 3912007231, ОГРН: 1023902057585.

Сведения о земельном участке - месте нахождения зеленых насаждений:  
кадастровый номер: 39:17:010053:56

адрес: Россия, Калининградская обл., Светлогорский р-н, г. Светлогорск  
вид разрешенного использования: Окрут санитарной охраны курорта федерального значения

№ п/п	Номер дерева на подервной съемке	Наименование вида (породы) дерева	Диаметр ствола дерева (см) (на высоте 1,3 м)	Категория состояния дерева	РАЗДЕЛ I: ДЕРЕВЬЯ		Экологическая ценность дерева (баллов)	Заключение (решение): вырубить, сохранить, пересадить,	Цель вырубки, пересадки,
					Группа компенсационной стоимости деревьев	Общая экологическая ценность			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	Береза повислая	55	3 - сильно ослабленное /аварийное	II	10	вырубить	предотвращение аварийной ситуации	
2	2	Ель обыкновенная	12	5 - погибшее (сухостой) /аварийное	II	8	вырубить	санитарная рубка	
						18	18	Баллов	

Количество деревьев в соответствии с перечетной ведомостью, подлежащих вырубке 2 шт., сохранению 0 шт., пересадке 0 шт., обрезке 0 шт.  
Площадь уничтожаемых деревьев 4 кв. м.

РАЗДЕЛ 2. КУСТАРНИКИ

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



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Индивидуальный предприниматель  
ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ

ИНН 731304183677; ОГРНИП 318732500031878  
р/сч 40802810900000593364  
БИК 044525974 к/сч 30101810145250000974;  
АО Тинькофф банк  
123060, город Москва,  
Волоколамский 1-й проезд, 10-1

433760, Ульяновская обл.,  
Кузоватовский р-н,  
Кузоватово рп,  
ул.Терешковой, д.17  
+7(927)8286526

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЛИЯСОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ, в лице Лиясова Андрея Ивановича, действующего на основании Свидетельства (ОГРНИП 318732500031878), Инженер-лесопатолог I категории, ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА 1073040001525 «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет»», специальность – 250201 Лесное хозяйство, присвоена квалификация – инженер. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации «Межотраслевой институт дополнительного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"» регистрационный номер 6571 от 06 марта 2020 года. УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации «Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства» (ФАО ДПО ВИПКЛХ) ОГРН: 1035007552777» № 502421024347 регистрационный номер 776 от 27 апреля 2024 года.

**Акт (заключение)лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности № 1**

Проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, растущей на участке:

**Россия, Калининградская обл., Светлогорский р-н, г. Светлогорск с кадастровым номером участка 39:17:010053:56**

(адрес, месторасположение кадастровый номер земельного участка)

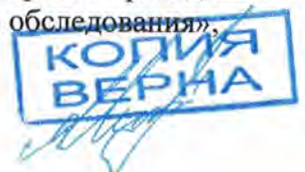
Обследование проведено на основании договора № 31-ДС-24 от «24» июля 2024 года на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах", «Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», утверждённых приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 912 (зарегистрированных в Минюсте РФ 16.12.2020 года.).

Всего обследовано деревьев 2 шт. (стволов- 2 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов
Береза повислая	1	50.0
Ель обыкновенная	1	50.0

По категориям состояния в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 09 ноября 2020 г. N 910 "Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».



Постановлению Правительства РФ от 9.12.2020г. N 2047 "О Правилах санитарной безопасности в лесах", обследованные породы распределены следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	-	-	без признаков ослабления
2	-	-	ослабленные
3	1	50.0	сильно ослабленные
4	-	-	усыхающие
5(а)	1	50.0	свежий сухостой
5(б)	-	-	свежий ветровал
5(в)	-	-	свежий бурелом
5(г)	-	-	старый сухостой
5(д)	-	-	старый ветровал
5(е)	-	-	старый бурелом

Средняя категория состояния — 4,000.

Класс состояния обследованных деревьев: усыхающее.

Об ослаблении деревьев говорит наличие следующих признаков повреждения и угнетения деревьев:

признаки повреждения и ослабления деревьев	Процентное отношение от общего количества стволов
Механическое повреждение ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Водная эрозия почвы; Обнажение корневой системы; Над корневой плитой дерева присутствует признак поднятия корневой системы от уровня земли; Наклон ствола 45° в направлении здания, пешеходной тропинки (расстояние от вершинной точки кроны 4,15 м); Стволовые гнили; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет; Механическое повреждение корней.	50.0
Свежий сухостой.	50.0

Степень поражения стволов деревьев возбудителями болезней — сильная. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями — 50,0 %.

Вследствие негативного воздействия сильных ветров прошлых лет и воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года на участке имеется, наклон — 50,0 % стволов деревьев.

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 (100,0 %). 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

КОПИЯ  
ВЕРНА

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, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья (стволы) в действительности промаркированы краской, номера деревьев проставлены на каждом дереве и соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лиясов А.И.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 25.07.2024 г. \_\_\_\_\_



**КОПИЯ  
ВЕРНА**

Ведомость перечёта деревьев к Акту лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 25.07.2024 г.

№ п.	№ На п.с.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	1	Береза повислая	55	3	Механическое повреждение ствола в области кроны прошлых лет (<2/3 окр. ств.); Водная эрозия почвы; Обнажение корневой системы; Над корневой плитой дерева присутствует признак поднятия корневой системы от уровня земли; Наклон ствола 45° в направлении здания, пешеходной тропинки (расстояние от вершинной точки кроны 4,15 м); Стволовые гнили; Усыхание и слом <1/4 ветвей в кроне прошлых лет; Механическое повреждение корней.	Аварийное дерево
2	2	Ель обыкновенная	12	5(а)	Свежий сухостой.	Аварийное дерево

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог

ФИО: Лиясов А.И.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата 25.07.2024 г. \_\_\_\_\_



**КОПИЯ  
ВЕРНА**



375600  
1165600



2

1

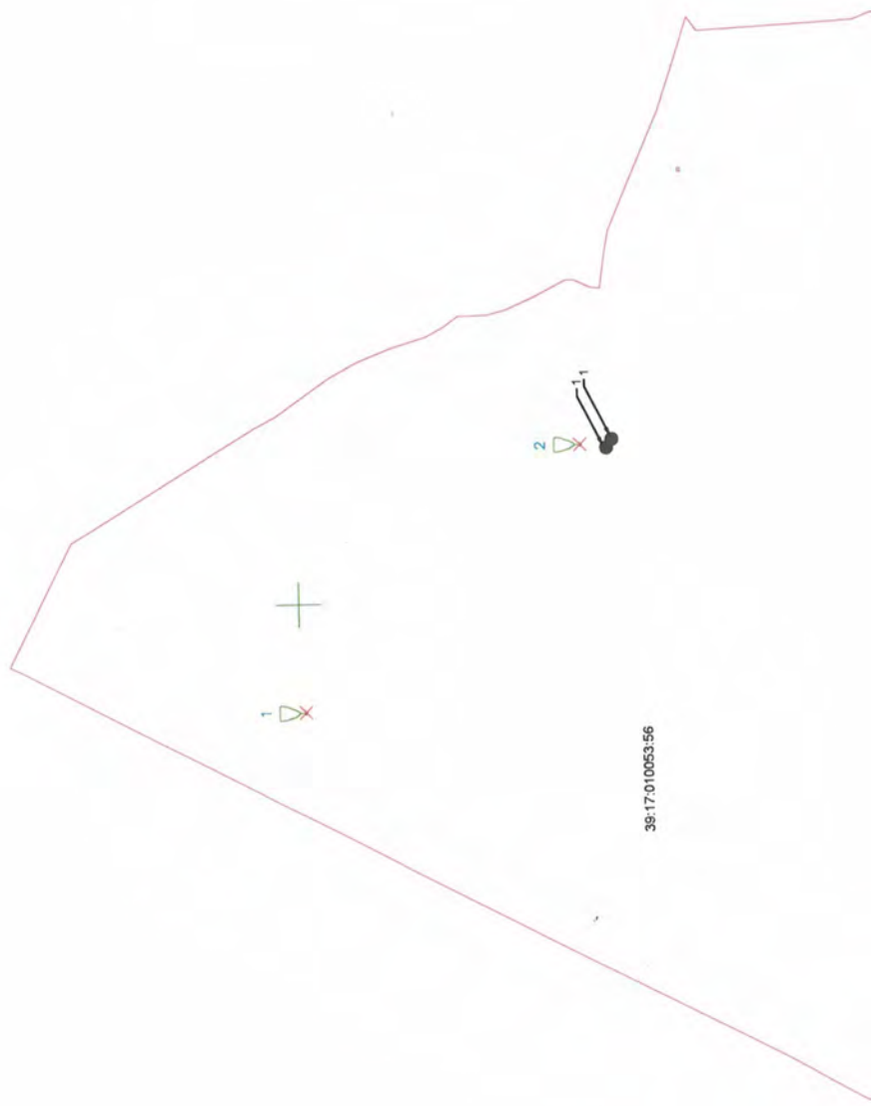
39:17:010053.56







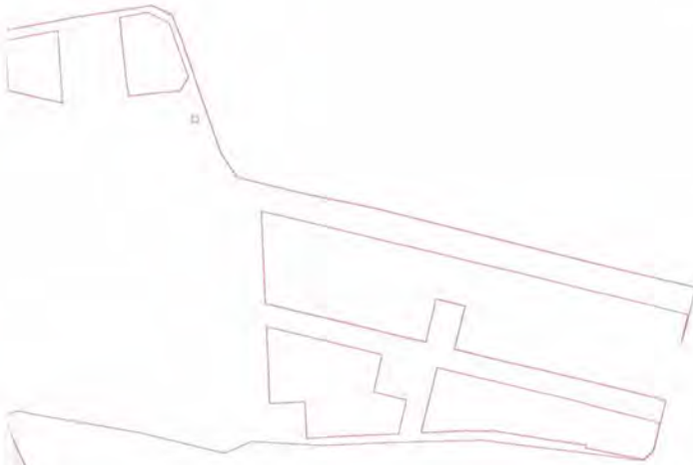
005891  
375500



39:17,010053.56



1785500 378000



Условные обозначения

	Граница проектирования
	Древесная растительность
	Планировочный снос существующего дерева + уничтожение газона и <i>восстановление газона</i>

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Объемные	Проз.	Максимальная высота или вид посадочной	Возраст, лет	Диаметр (ширина)	Группа (ширина)	Кол-во	Планировка
●	1	Сосна обыкновенная + восстановленный газон	не менее 10	11	1	2	диаметр ствола на высоте 1,3 - 4 см, высота не менее 2,0 м.

1784500 378600

Схема получена путем выполнения топографической съемки методом спутниковых геодезических определений, с применением спутниковой геодезической аппаратуры в режиме реального времени RTK (Real Time Kinematic) Система координат МСК-39 Балтийская система высот 1977 г.

Земельный участок с кадастровым номером 39:17:010053:56 расположенный по адресу: Россия, Калининградская обл., Светлогорский р-н, г. Светлогорск			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Геодезист	Луньков А.А.		
			Дата
			25.07.24
Подп.			
Лист	Лист	Лист	Листов
	И		1
План подерновой съемки (масштаб 1:5000)			



1165500 379500



2

1

39:17:010053:56



