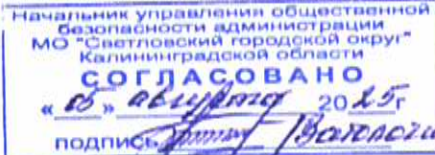


Проект компенсационного озеленения объекта по адресу: Калининградская область,  
МО «Светловский городской округ», г. Светлый, переулок Пионерский дом 1

Утверждаю:  
Глава администрации  
МО «Светловский городской округ»  
Калининградская область  
-----С.В. Бевз  
«05» августа 2025 г.



Начальник управления общественной  
безопасности администрации  
МО «Светловский городской округ»  
Калининградской области  
**СОГЛАСОВАНО**  
«05» августа 2025 г.  
подпись Дмитрий Валентинович Р.И.



2025г.

## Пояснительная записка

В соответствии с Актом обследования зеленых насаждений №82 от 01.08.2025 г. местоположение: Калининградская область, МО «Светловский городской округ», г. Светлый, на участке дома по пер. Пионерский, д.1 планируется снести 1 (одно) дерево породы береза (площадь вырубаемых зеленых насаждений 5 кв.м.), так как минимальное расстояние от дерева до здания составляет 5 м. и дерево великовозрастное, имеет высокую парусность, ослаблено, поражено паразитным растением «Омела белая».

В соответствии с Законом Калининградской области от 21.12.2006 г. №100 «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубаемых зеленых насаждений, предусматривается компенсационное озеленение на земельном участке, местоположение: Калининградская область, МО «Светловский городской округ», г. Светлый, пер. Пионерский, дом 1 (земельный участок для эксплуатации жилого дома) посадкой 01(одного) саженца дерева породы слива косматая. Высаживаемая порода деревьев соответствует I группе (ценные).

Согласно постановлению №521 от 05.10.2022 г. «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области» определяется экологическая ценность видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения (далее - экологическая ценность), выраженная в баллах.

Балл экологической ценности вида (породы) дерева, кустарника подлежащих посадке взамен уничтоженного дерева, кустарника, должен быть равным или больше балла экологической ценности уничтоженного вида (породы) дерева, кустарника.

**Таблица 1- Экологическая ценность видов (пород), вырубаемых деревьев**

№п/п	Наименование вида (породы)	Количество, шт.	Группа	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Береза повислая	1	1	10*1*10
	итого	1		10

**Таблица 2-Экологическая ценность видов (пород), высаживаемых деревьев**

№п/п	Наименование вида (породы)	Количество, шт.	Группа	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Слива косматая	1	1	10*1*10
	итого	1		10

В соответствии с таблицами 1, 2 балл экологической ценности вида (породы) деревьев подлежащих посадке равен баллу экологической ценности вида (породы) деревьев подлежащих вырубке (сносу).

Компенсационное озеленение провести в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» в срок действия порубочного билета.

Место посадки зеленых насаждений представлено на посадочном плане.

Саженец дерева для выполнения компенсационного озеленения должен соответствовать требованиям ГОСТ 28055-89. «Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и

архитектурные формы».

№п.п.	Наименование вида	Ед. изм,	Кол-во	Возраст, лет	Высота (м) не менее	Диаметр ствола на высоте 1,3 м, не	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Слива косматая	шт.	1	5-10	1,5		10
ИТОГО: 1 дерево							

Саженец дерева для посадки должен быть с закрытой корневой системой в контейнере (объем контейнера - не менее 60 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженце не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

При посадке дерева в посадочную яму предусмотреть внесение растительной земли не менее 50% объема посадочной ямы.

После высадки для организации полива около саженца дерева сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м. выполнить механическое закрепление саженца в грунте установкой трех кольев с использованием 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 2см. и прокладки из мешковины или геотекстиля. Диаметр окоренных импрегнированных кольев - не менее 5 см. высота - не менее 1,2 м. над уровнем земли после установки.

Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МСД 13-5,2000).



Посадочный и разбивочный план к проекту компенсационного озеленения по адресу: Калининградская область, МО «Светловский городской округ», г. Светлый, переулок Пионерской, д. 1 (ориентир: конечная остановка автобуса).



«В» место вырубки дерева береза повислая

«П» место посадки дерева слива косматая