

«ÉCO PARTERRES DE FLEURS» — ПРОЕКТ БУДУЩЕГО: ИДЕЯ, РЕАЛИЗАЦИЯ, ЕДИНСТВО

КОЗЕЛ А. И.

Проблематика. Повышение концентрации парниковых выбросов (преимущественно CO₂ и его гибридов) в биосфере; региональное обострение оранжеевого эффекта, низкая осознанность социума относительно действительной природной ситуации в Брестской области, низкая заинтересованность молодежи в экологическом воспитании и просвещении.

Цель работы. Внедрение свежих предложений для ускоренной реализации целей в области устойчивого развития «Борьба с изменением климата» и «Сохранение экосистем суши», повышение уровня социальной осведомленности и общественной заинтересованности в вопросах природоохранной деятельности, последующие выдвижение и осуществление природоохранных идей, конъюнкция проекта «ÉCO Parterres De Fleurs».

Объект исследования. Современные методы вторичного использования загрязненных почв, рекультивация естественных территорий посредством позитивного внедрения экологических агроэкосистем, конкретные виды однолетних и многолетних вечнозеленых и цветковых растений, динамичность их популяций, их экологическая совместимость с другими видами, а также программы по их выращиванию и уходу; основы ландшафтного дизайна и рационального озеленения загрязненных территорий.

Использованные методики. Качественный метод исследования, методика архивного изучения материала; наблюдение, анализ, сравнение данных.

Научная новизна. Уникальность и актуальность предложенных зеленых насаждений; флористическая экологизация урбанизированных территорий, представляющая собой рентабельный социальный проект по созданию нестандартных агроэкологических клумб, засаженных особыми видами долгоцветущих и выносливых однолетников, а также устойчивыми сортами многолетних вечнозеленых растений, с привлекательным структурированным дизайном и тематической смысловой нагрузкой. Детализированная схема образования, поддержания и обострения природного парникового эффекта с точки зрения физико-химического обоснования естественных явлений.

Полученные научные результаты и выводы. Ожидаемое улучшение состояния воздуха, очищение загрязненного грунта и его вторичное использование, улучшение визуальной привлекательности города (и области), практическое подтверждение теоретической эффективности научных разработок и их систем.

Практическое применение полученных результатов. Плановая реализация проекта на различных уровнях и в широких масштабах; последующая интеграция бизнес-идей по Беларуси, предназначенная для повышения международного экологического рейтинга страны.