

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ В ТОПИАРНЫХ КОМПОЗИЦИЯХ

Топиарные композиции с участием травянистых растений – сравнительно молодое направление в детальном архитектурно-ландшафтном оформлении среды, сложившееся к концу XVIII – началу XIX веков, когда в цветочно-декоративном оформлении городских и парковых пространств стали популярны ковровые композиции из красивоцветущих и лиственно-декоративных травянистых растений со сложным рисунком – сложные орнаментальные рабатки, плоскостные клумбы, партеры.

В современном ландшафтном дизайне хорошо стригущиеся травянистые растения по-прежнему используются для формирования партеров в регулярных композициях, ковровых цветников, бордюров. В оформлении регулярных и средиземноморских парков, садов в деревенском стиле по-прежнему практикуется создание невысоких формованных бордюров из дубровника белойочного и обыкновенного, кохии веничной, лаванды узколистной и широколистной, сантолины кипарисовидной, др. В решении урбанизированных пространств популярны плоскостные модульные элементы со сплошным заполнением поверхностей формованными травянистыми растениями и декорирование ими приствольных кругов деревьев. Отдельную, очень интересную группу дизайнов составляют декоративные газонные композиции – рельефные (фактурные) либо многоцветные, созданные на основе сочетания регулярно стригущихся злаков и невысоких элементов из формованных декоративно-лиственных травянистых растений (альтернатера Беттцика, зубчатая, прелестная, приятная; ирезине Линдена; пиретрум девичий; фуксия гибридная (карликовые и пестролистные сорта)).

В сезонном оформлении пространств общественного центра города актуальны более сложные объемные зеленые скульптурные каркасные композиции, при создании которых используются приемы формовки ковровых и низкорослых растений. Наряду с выразительностью силуэта композиции здесь важны проработка контуров рисунка на просматривающихся боковых поверхностях, гармоничность колористического решения и формирование поверхностей с разнообразной фактурой за счет декоративных свойств различных видов растений.