

ФІТОКАРТИНИ ЯК ВИД ВЕРТИКАЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕННЯ ІНТЕР'ЄРІВ

А. А. Дзиба, к.с.-г.н., доцент

*Національний університет біоресурсів і природокористування України,
м. Київ, Україна*

Є. О. Кременецька, к.с.-г.н., доцент

Сумський національний аграрний університет, м. Суми, Україна

Л. О. Ковальчук

Малинський лісотехнічний коледж, м. Малин, Україна

Вертикальне озеленення простору набуло поширення у ХХ ст. завдяки французькому ботаніку-дизайнеру П. Бланку. Сучасна різноманітність і доступність трав'яних рослин дозволяє створити різні композиції фітокартин, які можна влаштовувати в приміщеннях. Фітокартини покращують екологічний стан і мікроклімат приміщення.

У сучасному дизайні інтер'єру, найбільш раціональним вважається вертикальне озеленення простору приміщення. Популярність обумовлена економією місця у приміщеннях; сприянню зволоження та очищення повітря; створенню візуально привабливого простору; позитивного впливу рослин на фізичний та психоемоційний стан людини.

Вертикальне озеленення має такі різновиди: фітостіни, фітомодулі, фітокартини. Фітокартини за розміщенням у просторі поділяються на стаціонарні і пересувні, з ручним та автоматичним поливом. Форма фітокартин може бути: у вигляді конусу, піраміди, колони, куба, стели. При створенні фітокартин слід враховувати забарвлення, розміри та фактуру листків, квітів, суцвіть рослин.

Фітокартини для вертикального озеленення поділяються на шість типів: зелені картини, які виконані з одного виду рослин; зелені фітокартини (однотонні, різного тону, з невеликою кількістю строкатих включень).

Фітокартини за розмірами поділяються на чотири типи: міні (25 см×25 см) можуть бути у одному екземплярі або ж у комбінації з декількох картин; середні (33 см ×33 см); великі (57 см ×33 см); дуже великі картини (90 см ×70 см), для створення яких використовують великі фактурні рослини.

Для створення фітокартин використовують «килимову» та «модульну» технології, а також панно із сукулентів. Компонентами «зелених» можуть бути такі види та сорти рослин: для фітокартин з невеликою кількістю строкатих включень (за килимовою технологією) – *Asparagus setaceus*, *Spathiphyllum wallisii*, *Scindapsus aureus* «Golden Pothos», *Aglaonema costatum*, *Cissus striata*, *Maranta leuconeura* «Kerchoveana», *Peperomia marmorata*, *Ficus pumila*; фітокартин різного тону (за модульною технологією) – *Ctenanthe burle-marxii*, *Anthurium crystallinum*, *Fittonia argyroneura*, *Pelargonium peltatum*, *Callisia elegans*, *Pilea microphylla*, *Chlorophytum comosum*, *Philodendron scandens*.