

Т. М. Бурганская, зав. каф., канд. биол. наук;
 Г. А. Волченкова, ст. преп., канд. биол. наук;
 (БГТУ, г. Минск)

СПЕЦИФИКА СОДЕРЖАНИЯ ЦВЕТНИКОВ ПРИРОДНО-ЛАНДШАФТНОГО ТИПА НА ГОРОДСКИХ ОБЪЕКТАХ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

Особенностями содержания цветников природно-ландшафтного типа, созданных на основе преимущественного использования многолетних цветочных культур, являются малоуходность и простота выращивания растений, экономия средств и трудозатрат.

Послепосадочный полив растений в таких цветниках осуществляется из расчета не менее 10–15 л/м² за один полив. При организации текущего ухода за растениями полив производится только в период засухи из расчета для корневищных цветочных многолетников – 30–40, луковичных растений – 40–50, летников – 15–20 л/м² за один полив.

Основным вариантом подкормки многолетних растений является однократное внесение минеральных удобрений в сухом виде по всей площади цветника ранней весной. При проведении ухода учитывают, что на плодородных и хорошо увлажненных почвах некоторые декоративные злаки (мискантус сахароцветковый, спартина гребенчатая и др.) и другие вегетативно подвижные корневищные многолетние растения, а также сорняки быстро разрастаются, расползаются по участку и угнетают другие растения.

Уход за почвой включает удаление сорняков 2–3 раза в первый год выращивания растений; содержание почвы в плотном состоянии (ее рыхление не производят, что ограничивает рост самосева и сорных растений); мульчирование почвы корой, щепой, скошенной травой; контроль разрастания самосева (аквилегия, вечерница, гвоздика, герань, гипсоfila, календула, колокольчик, космея, люпин, мальва, мускари и др.). Холодорастущие декоративные злаки обрезают ранней, а теплорастущие – поздней весной, другие многолетники – осенью.

Для защиты растений от болезней и вредителей проводят профилактические мероприятия (посадку здоровых растений, мониторинг их состояния, соблюдение требований агротехники). Допускается профилактическая обработка посадочного материала. При наличии признаков угнетения роста и снижения декоративности растений возможно применение препаратов ростостимулирующего и иммуномодулирующего действия, проведение истребительных мероприятий (механические методы защиты от вредителей, использование биопрепаратов).