

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДЕКОРАТИВНЫХ
РАСТЕНИЙ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ДЕТСКИХ
УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

При создании тематических цветников в зонах отдыха детей, цветников партерного типа перед главным корпусом детского учреждения здравоохранения; при создании цветочно-декоративных композиций с использованием мобильных контейнеров, учитывают один из трех принципов подбора ассортимента декоративных растений: экологический, фитоценотический и декоративный [1].

При использовании экологического принципа в процессе подбора состава цветочно-декоративных растений во внимание принимают принадлежность растений к определенным экологическим группам и экологическую ситуацию на территории объекта проектирования. Фитоценотический принцип заключается в грамотном сочетании в композициях цветочно-декоративных растений подобранного ассортимента. Декоративный принцип подбора состава цветочных культур направлен на создание композиций, в которых используемые растения определенной видовой принадлежности будут подчеркивать художественно-декоративные качества растений других видов. На рассматриваемых территориях может применяться разнообразный ассортимент цветочно-декоративных растений в различных цветовых и ароматических сочетаниях, что имеет не только декоративное и оздоровительное, но и учебно-познавательное значение. Для создания сада ароматов рекомендуются гиацинт, тюльпан, нарцисс, матиолла, лилейник, лилия, роза, флокс, хризантема, гвоздика, виола, резеда, алиссум, бархатцы, настурция и др.; для сада осязаний – хоста, чистец, цинерария, виола, очиток, кохия, злаковые травы и др. При подборе цветочно-декоративных растений для детских учреждений здравоохранения необходимо учитывать вредные воздействия на организм человека пыльцы растений, являющейся причиной поллиноза – пыльцевой болезни, поражающей носоглотку и вызывающей насморк, кашель, головную боль [2].

В озеленении детских учреждений здравоохранения рекомендуется создавать композиции с использованием гипоаллергенных растений, производящие малое количество пыльцы. К декоративно-цветущим гипоаллергенным видам растений относят: бегония, крокус,

нарцисс, хоста, бальзамин, ирис, лилия, виола, барвинок, петуния, флоксы, розы, тюльпан, вербена, цинния, эшшольция, дельфиниум, лобелия, пион, очитки, таволга, гвоздика и др. Почвопокровными гипоаллергенными культурами являются: котула, вероника ползучая, будра, живучка, мазус, гейхера, зеленчук, михения, бакопа, белый клевер, барвинок, шиловидный флокс и др. Декоративно-лиственные растения-гипоаллергены: хосты, тысячелистник, колеус, манжетка, бузульник, гейхера, кохия, ирезине, вербейник монетчатый, бадан и др. Пряно-ароматические растения-гипоаллергены: лаванда, мята, шалфей, тимьян и розмарин, котовник, полынь. Водные растения-гипоаллергены: кувшинки, лотосы, элодея, роголистник [3].

Если планируется использовать в озеленении широкий ассортимент злаковых трав, то ассортимент подбирается с учетом зоны зимостойкости растений. Для города Минск рекомендуется использовать злаковые растения 4–6 зоны зимостойкости: щучка дернистая, бутелуа боковая, сорта вейника остроцветкового, ожика волосистая, бухарник мягкий, трипсакум, осока, келерия сизая, лисохвост альпийский, перловник реснитчатый и др.

Заключение. Для создания цветочно-декоративных композиций на территориях детских учреждениях здравоохранения перспективен достаточно широкий ассортимент цветочных культур. Всегда важно учитывать специализированную направленность детского учреждения здравоохранения. Когда в качестве реабилитации детям необходимо наличие зоны активной игровой деятельности, важно получать эмоции радости, то рекомендуется создавать цветочно-декоративные композиции в контрастной цветовой гамме. Для тихого отдыха, лечения и реабилитации детей, которым нельзя получать ярко выраженные эмоции, предпочтительнее создавать цветники в нюансной цветовой гамме, оказывающие мягкое успокаивающее воздействие.

ЛИТЕРАТУРА

1. Мельничук И.А., Цымбал Г.С. Трубачева Т.А. Декоративное растениеводство. Древодводство: Методические указания к лабораторным работам. СПб.: СПбГЛТУ, 2012. 63 с.
2. Cyberleninka [Электронный ресурс] / Проблема пыльцевой аллергии в Республике Беларуси. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/problema-pyltsevoy-allergii-v-belarusi>. – Дата доступа: 20.04.2020.
3. Ogorod [Электронный ресурс] / Гипоаллергенный сад. – Режим доступа: <https://www.ogorod.ru/ru/main/trends/14426/Gipoallergennyu-sad-rasteniya-kotoryye-mozhno-i-nelzya-vyrashchivat-allergikam.htm>. – Дата доступа: 20.04.2020.