ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ САДОВ НЕПРИРЫВНОГО ЦВЕТЕНИЯ

Создание сада непрерывного цветения, который по своему замыслу должен служить конкретным примером ландшафтного оформления существующего зеленого объекта с применением большого разнообразия видов и сортов, декоративных древесно-кустарниковых и цветочных растений, цветущих с ранней весны до глубокой осени. Сады подобного типа являться не только коллекцией декоративных видов древесно-кустарниковых растений, но и парковым объектом массового посещения.

Растения в садах непрерывного цветения чаще всего распределяются по декоративно-пейзажному принципу, которые могут включать ландшафтно-групповые композиции, одиночные посадки наиболее декоративных видов растений, независимо от их классификации.

При создании декоративных композиций стараются подбирать растения, сходные по их отношению к природным условиям, таким как освещенность, механический состав и увлажненность почвы, уровень ее плодородия. Древесно-кустарниковые растения и кустарники, находящиеся в оптимальной для них среде, отличаются более высокой привлекательностью, они устойчивее к климатическим аномалиям и меньше страдают от болезней.

Проект сада непрерывного цветения на территории городского сквера в г. Сморгонь, по своему замыслу должен служить конкретным примером ландшафтного оформления существующего зеленого объекта с применением большого разнообразия видов и сортов декоративных древесно-кустарниковых растений, цветущих с ранней весны до глубокой осени. Каждая группа растений включает в себя ведущие культуры, составляющие ее основу и главный акцент декоративного эффекта, а также сопутствующие виды растений, поддерживающие ее в декоративном состоянии после окончания срока цветения основной культуры.

Одними из первых в апреле — начале мая бело-розовыми облаками зацветают плодовые деревья, причем не только плодовые сорта, но и декоративные формы с различной формой кроны и окраской цветков. В данном случае рекомендуется использовать яблоню ягодную, вишню войлочную грушу обыкновенную, вишню птичью 'Ипуть'.

В начале – середине мая зацветает конский каштан обыкновенный с эффектными белыми пирамидальными соцветиями. У конского

каштана мясо-красного соцветия красного цвета. Вскоре белыми соцветиями зацветает ирга колосистая и круглолистная. Белыми щитковидными соцветиями цветут разные виды рябины.

Особое внимание необходимо уделить двум видам катальпы бигнониевидной и великолепной, которые образуют пышные соцветия из крупных белых или кремовых крапчатых цветков. Цветение у них растягивается иногда на целый месяц, а его пик приходится обычно на конец июня — начало июля месяца. Одновременно с ними происходит завершение цветения и начало созревания плодов скумпии кожевенной, которая на это время превращается в настоящее облако сиреневато-розового тумана.

Еще более разнообразен ассортимент красивоцветущих кустарников. Раньше всех, обычно еще в апреле, зацветают форзиции – промежуточная и яйцевидная. Их яркие желтые цветки раскрываются на побегах до распускания листьев. В мае зеленовато-белыми цветками зацветает бузина кистистая, а позже бузина черная, имеющая белые крупные соцветия. В этом же месяце приходит пора цветения белоцветковых спирей: дубравколистной, Вангутта. Это кустарники имеющие красивую форму кроны и очень обильное цветение, сплошь покрывающее побеги по всей длине. Эффектными элементами сада непрерывного цветения на этот период станут также сирени обыкновенная и Мейера, затем венгерская. Оранжевые, красные и розовые цветки образуют сорта хеномелеса японского. Декоративное цветение наблюдается у боярышника обыкновенного, соцветия которого состоят из мелких белых или бледно-розовых цветков. Более насыщенный роимеют боярышника обыкновенного зовый цвет цветки «Paul's Scarlet».

Конец мая — июнь — время цветения разных видов и сортов вейгел. Их белые, розовые, красные и темно-пунцовые колокольчатые цветки украшают сад в течение 3—4 недель, до начала июля. Вейгелы широко используют как в одиночной посадке, так и в групповой с другими кустарниками. Примерно в это же время в наиболее декоративную фазу вступают многие другие кустарники: ракитник русский, карагана древовидная, магония падуболистная, смородина альпийская и золотистая, лапчатка кустарниковыя имеющие окраску цветков от бледно до золотисто желтого цвета. Различные виды рода калина, свидина, кизильник, дейция — белоцветущие, а соцветия жимолости татарской, обыкновенной окрашены в различные оттенки розового и красного цвета.

В середине – конце июня наступает период цветения спирей с розовыми цветками. Это целая группа родственных видов, формиру-

ющих щитковидные или метельчатые соцветия, к которой относятся спиреи японская, Бумальда, Дугласа, Биллиарда, иволистная и некоторые другие. В бордюрах, живых изгородях и группах на газоне они поддерживают цветение в течение от одного до трех месяцев. В то же время наступает цветение чубушников венечного, а позже — крупноцветкового и Лемуана.

С июля до сентября в саду цветет гортензия древовидная, белые или зеленоватые шапки соцветий которой постепенно превращаются в декоративные сухоцветы и продолжают украшать сад даже зимой. Такой же длительный период цветения имеет буддлея Давида, привлекающая внимание яркими розовыми и малиновыми соцветиями. Ближе к августу наступает пора цветения гортензии метельчатой, роскошные белые и розовые конические соцветия которой украшают сад до начала осени.

Всего для создания композиций непрерывного цветения было предложено использовать 21 вид декоративных деревьев и 45 видов кустарниковых растений. Анализ предлагаемого ассортимента красивоцветущих древесно-кустарниковых растений позволил определить доминирующую окраску растений в период массового цветения, а также определить продолжительность и сроки начала цветения большинства декоративных растений.

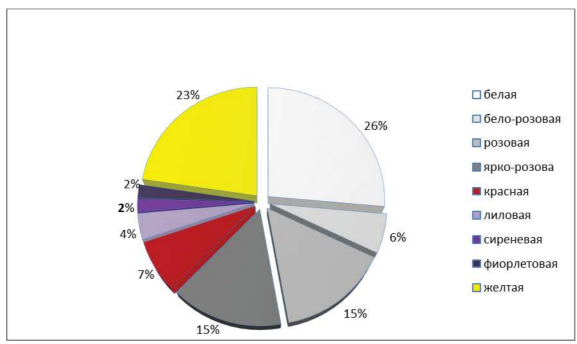


Рисунок 1 – Распределение красивоцветущих кустарников по окраске цветков

Анализ преобладающей окраски цветения показал, что половина видов предложенного ассортимента растений имеет белую или жел-

тую окраску соцветий. Более трети растений различные оттенки розового и ярко розового цвета. Незначительную долю составляют растения с лиловой, сиреневой и фиолетовой окраской соцветий.

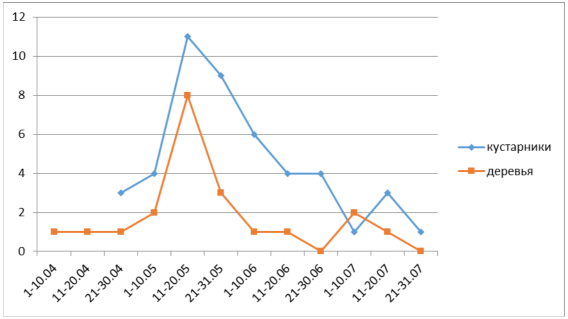


Рисунок 2 – Распределение красивоцветущих древесно-кустарниковых растений по началу сроков цветения

Анализ сроков цветения древесно-кустарниковых растений позволяет сделать вывод, что первыми, с первой декады апреля зацветают древесные растения (гамамелис японский, клен сахаристый). Первые цветущие кустарниковые растения можно увидеть только в последних числах апреля — начале мая.

Для этого периода характерно начало цветения форзиции европейской и форзиции овальной. Начало цветения большинства и древесных и кустарниковых видов отмечено во второй и третей декадах мая, пик, цветения которых приходится на май и июнь месяц.

Также некоторый подъем в цветении можно увидеть в первой – второй декаде июля, что объясняется началом цветения растений, обильно цветущих во вторую половину лета и начало осени.

Таким образом, благодаря подобранному ассортименту декоративных видов с различными сроками цветения, на территории ландшафтного объекта создается полноценная коллекция растений, состоящая из различных композиций деревьев и кустарников, цветущих с ранней весны до поздней осени.