

кліматичних умов району, а також врахуванні специфіки ділянки. Квіткове оформлення території доцільно представити рокаріями, які влаштовуємо біля головного входу в мотель. Зелену основу гірки рекомендуємо створити з карликової форми сосни гірської, кипарисовика тупого 'Nana Gracilis', кипарисовика Лавсона 'Minima Aurea', ялівцю горизонтального та інших низькорослих видів. З квіткових ґрунтопокривних рослин доцільно висадити такі види як флокс шилувидний, арабіс в'ячатолистий, чебрець квітучий, дзвіночки Пожарського та інші. На передньому плані запланована рядова посадка робінії псевдоакації 'Frisia', а також ефектно буде виглядати клен гостролистий 'Royal Red'. У вигляді солітера, на газоні декоративність території підвищить магнолія Суланжа 'Alexandrina'. Серед декоративно квітучих кущових видів пропонуємо впровадити в озеленення території мотелю такі види: хеномелес красивий 'Nivalis', кольквіція приємна, дейція рожева, форзиція проміжна 'Spectabilis', різні види спірей, барбарис Тунберга. Біля головного входу необхідно висадити тую західну 'Rheingold'.

На території передбачено влаштування садово-паркового газону – посів насіння газонних трав, використовуючи травосуміш із насіння таких видів, як тонконіг лучний і райграс пасовищний.

Важливим напрямом вдосконалення даного об'єкту є благоустрій території, заходи якого передбачають розмітку дорожньо-стежкової мережі та майданчиків, огороження території, освітлення території, встановлення малих архітектурних форм. Дорожньо-стежкова мережа — найбільш важливий елемент благоустрою [1]. При її проектуванні враховуємо функціональне призначення доріг, характер їх покриття та зручність в експлуатації.

Таким чином, різноманітність видового складу дерев, кущів та квіткових рослин допоможуть підвищити декоративно-естетичний вигляд території мотелю «Алмаз» в Полтаві, а благоустрій відповідатиме сучасним нормам.

Література

1. Нехуженко Н.А. Основы ландшафтного проектирования и ландшафтной архитектуры / Н.А. Нехуженко. — С.—Пб., 2004. — 189с.

ВИДОВИЙ СКЛАД ДЕНДРОФЛОРИ АЛЕЇ «СЛАВИ» М. ПОЛТАВИ

*Дерев'янка Т.В., Денисенко Л.С.
Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка*

Зелені насадження сучасного міста чи сільського населеного пункту є їх невід'ємною й обов'язковою складовою, що забезпечує сприятливі мікрокліматичні та санітарні умови для проживання населення. Зелені зони – це важливі елементи ландшафтно-архітектурних комплексів, що сприяють чіткій функціональній організації культурного обслуговування міського і сільського населення [1]. Вони виступають місцями активного й пасивного відпочинку населення. Це, зокрема, сквери, бульвари, дитячі парки, міські сади, ботанічні сади, вуличні зелені насадження уздовж тротуарів, прибудинкові зелені насадження, палісадники, зелені насадження на промислових підприємствах, навколо території лікарні, навчальних закладів тощо.

Полтава є одним з найбільш озелених міст України, її зелені ма-

сиви та насадження займають близько 30,5% загальної площі (2543 га, в тому числі 939 га належать до місць загального користування). В місті є 11 парків загальною площею 223 гектари, 15 скверів, 7 бульварів, ботанічний сад Полтавського педуніверситету. Оточує обласний центр зелене кільце площею близько 40 тис. гектарів. Парки м. Полтави є об'єктами історико-культурної цінності, наукових досліджень, навчально-виховної роботи [1].

В озелененні міста не останню соціально-екологічну роль відіграють насадження алеї «Слави», розташованої у південно-західній частині м. Полтава (вздовж вул. 23 вересня та Героїв Сталінграда) та насадженої в честь 45-річчя на честь перемоги. На території алеї встановлено пам'ятний знак «Сонячний годинник» (побудований 1999 р. на честь ювілею м. Полтава), стела і пам'ятний знак воїнам-визволителям (встановлений на честь 60-річчя Великої Перемоги).

Сучасний видовий склад дендрофлори нараховує 18 видів та 1 декоративну форму, що належать до 9 родин, 2 відділів. За кількістю деревних рослин переважає відділ *Magnoliophyta*, їхня частка становить 79%. Серед яких можна відзначити *Aesculus hippocastanum* L., *Quercus robur* L., *Betula pendula* Roth., *Tilia cordata* Mill., *Acer platanoides* L., *Rosa canina* L. та інші. Частка *Pinophyta* становить 21%. Їхня видова різноманітність представлена такими видами як *Larix decidua* Mill., *Picea abies* Karst., *Picea pungens* Englem., *Juniperus sabina* L.

За життєвими формами переважають дерева – 13 видів (*Sorbus aucuparia* L., *Quercus robur* L., *Picea abies* Karst. та інші), кущів нараховано – 6 видів (*Ligustrum vulgare* L., *Forsythia europae* Deg. et Bald., *Spirea vanhouttei* Zab., *S. media* Franz. Schmidt. та інші). Більшість дерев є листопадними і лише відділ *Pinophyta* представлений літньо-зимово-зеленими видами. Серед кущів є низькорослі види (*Juniperus sabina*), а також високі (*Rosa canina*).

На території алеї «Слави» відмічено, що за кількістю родів найчисельнішими є родини Маслинові, Розові і Соснові. Особливе місце посідають представники родини Розові. Широке використання як дерев, так і кущів даної родини пов'язано з невибагливістю більшості з них до екологічних умов території та через високі декоративні властивості. 6 інших родин представлені лише одним родом.

За кількістю особин на території алеї «Слави» найбільше представлені *Aesculus hippocastanum* (92), *Picea abies* (44), *Betula pendula* (35), *Quercus rubra* (24). 6 видів утворюють біогрупи. До них належать *Juniperus sabina*, *Ligustrum vulgare*, *Spirea vanhouttei*, *Spirea media*, *Forsythia europae*, *Rosa canina*. Відділ *Pinophyta* представлений двома родинами (Соснові та Кипарисові), які нараховують 3 роди, 3 види та 1 декоративну форму.

Отже, видовий склад алеї «Слави» досить різноманітний. У ньому гармонійно поєднані представники різних відділів, родин. Дана територія є цінним об'єктом рекреаційної діяльності, проведення наукових досліджень, навчально-виховної роботи, а також культурно-історичною пам'яткою архітектури.

Література

1. Байрак О. М., Самородов В. М., Панасенко Т. В. Парки Полтавщини: історія створення, сучасний стан дендрофлори, шляхи збереження і розвитку. Наукове видання. – Полтава, Верстка, 2007. – 276 с.