Концепция идеи выставочного сада

в рамках фестиваля «Сады и люди»

на тему «Пятый элемент»

«Свет»

Рассуждая на тему конкурса, пятым элементом был выбран «свет».

Свет необходим всему живому для нормального развития и функционирования. Ни человек, ни растение не сможет существовать без него. При отсутствии достаточного количества солнечных лучей, у большинства растений мельчают и бледнеют соцветия и листья, вытягиваются стебли. Такие экземпляры становятся непригодными для цветочного оформления, так как утрачивают свои декоративные качества.

Сад словно разделен на две части – тень и свет. Этот прием используется для того, чтобы на контрасте роль света была очевидна. Материалы и конструкции также помогают противопоставить смысловые части сада.

Для создания иллюзии света используются конструкции с закрепленной на них вуалью. Легкая, полупрозрачная, летящая ткань прикреплена только сверху, поэтому даже при слабом ветре будет красиво двигаться.

Если свет – что –то невесомое и нежное, то тень, наоборот, грубая и плотная. В теневой части сада стены выполнены из непрозрачных материалов (поликарбонат) темного, почти черного цвета.

Растения, используемые для цветников в разных частях сада, отличаются. В теневой части высажены низкие, практически почвопокровные растения, с темными багровыми и фиолетовыми листьями. Растения в световой части - кусты роз. Сочные, яркие листья, благоухающие цветки нежно и ярко - розового оттенков. Они словно тянуться вверх, к свету.

В центре сада располагается подиум. Подъем по лестнице на верхний ярус подиума олицетворяет путь к свету. Здесь располагаются скамьи, цветник и солнечные часы. Часы являются главным элементом. Благодаря им становится заметнее игра света и тени. Цветник создан из виолы рогатой двух сортов, маленькие, аккуратные цветки наполняют садик чудесным ароматом.

Ассортиментная ведомость растений для проекта «Свет»

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Название русское | Название латинское | Высота, м | Проекция кроны (диаметр куста), м | Кол-во, шт | Занимаемая площадь одним растением, м | Занимаемая этим видом площадь, м2 |
| Лиственные кустарники | | | | | | | |
| 1 | Роза плетистаяLCI «Antike 89» | RosaclimberLCI «Antike 89» | 2 и более | 1 | 2 | 1.30 | 2.60 |
| 2 | Роза плетистаяLCI «NewDawn» | Rosa climberLCI «New Dawn» | 2-4 | 1 | 2 | 1.20 | 2.40 |
| 3 | Чайно – гибридная роза «Flamingo» | Rosahybridtea«Flamingo» | 0,7-0,9 | 1 | 2 | 1.10 | 2.20 |
| Травянистые однолетники и многолетники | | | | | | | |
| 1 | Колеус гибридный, сорт «BlackDragon» | Coleus x hybridus, «Black Dragon» | 0,3-0,35 | 0,25-0,30 | 10 | 0,10 | 1 |
| 2 | Гейхера гибридная, сорт «GuardianAngel» | Heuchera x hybrida,«Guardian Angel» | 0,3 | 0,3 | 8 | 0,10 | 0.8 |
| 3 | Виола рогатая, сорт «AzureWing» (гибрид) | Violacornuta, «AzureWing» | 0,2 | 0,2 | 28 | 0,06 | 1.70 |
| 4 | Виола рогатая, сорт «Hansa» | Violacornuta, «Hansa» | 0,2 | 0,2 | 6 | 0,07 | 0.4 |

Расчетная ведомость необходимых материалов для проекта «Свет»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Единицы измерения | Размеры | Кол – во | Стоимость |
| 1 | Скамья, цвет белый | шт. | 1.5×0.3×0.4 | 2 | 5900 |
| 2 | П – образная деревянная конструкция | шт. | 2.4×3×0.05  1×3×0.05  1×3×0.05 | 2  2  1 | 140  120  60 |
| 3 | Поликарбонат монолитный, цвет черный | шт. | 3,05×2.05×0.008 | 2 | 35000 |
| 4 | Вуаль, цвет белый | м | 1×2.8 | 30 | 3300 |
| 5 | Щебень крашенный, цвет белый | кг | 0.01 – 0.02 | 60 | 1950 |
| 6 | Щебень крашенный, цвет серый | кг | 0.01 – 0.02 | 60 | 1950 |
| 7 | Подиумдвухуровневый глянцевый, цвет белый | шт. | 1.7×2.08×0.15  3.7×2.4×0.15 | 1 | 48900 |
| 8 | Солнечные часы | шт. |  | 1 | 4700 |
| 9 | Контейнер для цветов, цвет белый | шт. | 0.6×0.4×0.15 | 1 | 540 |
| 10 | Опора для роз | шт. | 1.5 | 6 | 2400 |
| 11 | Светильники  1. Прожектор уличный Landscape 369955-52872  2. Светильник уличный встраиваемый PAULMANN UPDOWNLIGHT 98791 | шт. | 0,17  0.06 | 4  4 | 5960  9152 |
| 12 | Грунт для растений | л | 9200 | 184 | 44528 |
| 13 | Бордюрная лента | шт. | 9×0.1 | 2 | 462 |
| 14 | Геотекстиль, плотность 200 | м2 | 1.5×4 | 2 | 360 |
| 15 | Анкера | шт. | 0.15 | 18 | 306 |
| 16 | Ковровое покрытие | м2 | 1×1×0.004 | 1 | 1642 |
| 17 | Вспомогательные материалы | набор |  | 1 | 3500 |
|  | | | | **Итого:** | **170870** |