

남산 야생화공원 조성 계획

서울지역에서 사라져 가는 식물보전 연구용역중 「남산 야생화공원 조성기본계획」과 관련 야생화공원을 조성하여 시민뿐 만 아니라 서울을 찾는 국내·외 관광객에게 우리꽃의 아름다움을 널리 알리고자 함

□ 대상지 현황

- 위 치 : 용산구 한남동 772-12(남산 외인아파트 철거부지)
- 면 적 : $9,877 m^2$ (약 3,000평)
- 현 홀
 - 남산도시자연공원 한남지구내 야외식물원 인접지
 - 지하에 남산배수지의 배수관이 부설되어 있음
 - 배수지 부대공사로 조경공사를 시행한 지역(초류 파종)

□ 사업추진 방향 및 효과

- 우리 야생화를 이용한 도심경관 향상 및 자연학습공간 확보
- 계절에 따른 분위기를 고려한 식재계획으로 계절별 아름다움 연출
- 생태연못, 밀원·흡밀식물 등의 식재를 통한 곤충, 조류 등의 소동물 서식공간 제공
- 기존 수목, 야외탁자, 판석깔기 등의 시설물을 최대한 활용

□ 위치도



□ 대상지 현황사진



19

0019

114

2. 식재계획

1) 식재기본계획 : 공간별 생태형 및 특장그룹별 22개 그룹을 그림6과 같이 배치시키

식재



그림6. 남산야생화공원 식재계획도

표4. 남산야생화공원 조성 계획

No.	명 청	내 용	식재 식물종수	식재면적 (m ²)	식 재 계획
1	4개절야생화원 계절꽃화단		47	650	* 봄/여름/가을꽃을 1m ² 씩 심어 실기를 하여 항상 피어있는 꽃을 보도록 함. * 중앙부는 키가 큰 식물, 동선 앞쪽은 키가 작은 식물을 식재.
2	향기식물원	자생방향식물류 화단	11	150	* 자생식물 중 향기가 좋은 식물종을 식재.
3	건조지 야생화원	건조지	17	300	* 초장순으로 식물종을 배치함. * 건조지로 조성함(인공토양 등으로 배수가 잘 되게 조성).
4	생울타리원	생울타리	5	250	* 백면을 따라 생울타리를 조성함.
5	도로변 야생화원	도로분리대, 녹지대화단	13	270	* 서울시의 도로분리대/녹지대화단에서 주로 이용가능한 식물종을 식재.
6	나무원 야생화원	낙엽활엽수 아래	7	370	* 낙엽활엽수 아래에서 잘 자라는 식물종을 식재. * 낙엽활엽수 6주 식재 - 쪽동백(2), 단풍나무(2), 화살나무(1), 생강나무(1)
7	옥상식물원	옥상녹화식물류	17	290	* 옥상녹화 조성시 적합한 식물종을 식재 (주로 천근성 식물).
8	화분과,사초과 야생식물원	화분과 및 사초과류 공원	13	500	* 역사발 등 화분과 식물을 주축으로 한 식물로 조성함.
9	알뿌리식물원	구근류 화단	8	260	* 자생구근류를 식재함.
10	고수부지재방 식물원	고수부지, 재방길	15	360	* 습지로 조성함(보수력이 좋은 토양 사용)

No.	명 철	내 용	식재 식물종수	식재면적 (m ²)	식 재 계획
11	습지생태원	습윤지 및 수면습지	37	310	* 습지로 조성함(보수력이 좋은 토양 사용, 수도관 연결) * 습지의 깊이 : 20cm 정도, 수도관을 연결하여 항상 습지로 조성함.
12	생태연못	연못 - 수중식물	22	110	* 연못면적(360m ²)의 약 30% 식재, 연못 바닥에 20cm정도의 석토층 조성함. * 주수식물/수중필수식물/부유식물(면식이 왕성한 좋은 용기식재). * 연못의 조성 : 면적360m ² , 깊이50~70cm, 배수층 조성, 수도관 연결(항상 물이 차 있도록 하고 level switch로 특정수위 이상은 자연배수도록 함) * 연못의 바닥은 벤토나이트로 조성하도록 함.
13	비탈면 야생화원	비탈면 : 적습지, 습지, 진조지, 진디류	17	230	* 비탈면에 이용되는 식물종 식재.
14	암석원	암석원	6	40	* 암석원의 면적 : 160m ² , 암석원에 쓰여지는 물은 외부에서 유입함.
15	음지식물원	음지	41	680	* 팔도소나무 밑에 자연스런 음지조성이 가능함.
16	설내조경 식물원	설내조경식물류 화단	5	160	* 설내 조경에 많이 이용되는 식물종을 식재(대개 내음성이 강한 종).
17	화목류원	독수관상식물 및 화목류	4	220	* 철쭉원, 조팝나무원, 경향나무원
18	양치식물원	고사리류 화단	6	150	* 팔도소나무 밑에 내음성이 강한 고사리류 식재.
19	죽림원	데나무류	4	80	* 서울에서 활동이 가능한 대나무/조릿대류를 식재. * 뿌리가 다른 지역으로 침범하지 않도록 콘테이너에 식재.
20	상록수음지 야생화	상록수 아래	10	230	* 팔도소나무 밑에 상록수 아래에서 생육이 잘되는 식물종을 식재.
21	서울시 사라자 보호식물보존포 가는 식물원		4	220	* 보호식물을 증식하여 복원도록 함. * 산개나리, 서울제비꽃, 삼지구엽초, 금마타리 (그 외 끈끈이주걱은 습윤지, 장역새는 화분과 및 사초파류 공원에 식재.)
22	백면야생화원	백면녹화	4	30	* 울타리쪽 백면을 이용하여 녹화공간을 조성함.

2) 조성기본계획

① 기존 시설물은 그대로 유지하도록 한다.

: 석축, 팔도소나무 단지, 주동선, 팔도소나무 단지 내 흙길, 배수로, 맨홀, 올타리 (서쪽펜스), 식재된 나무(동쪽), 벤처(5개소) 등

② 외부 시설물은 설치하지 않는다.

: Information shop은 남산 공원관리 및 전시실에서 담당토록 한다.

거울천 회귀식물 및 보존할 필요가 있는 식물종은 남산내 온실에서 관리도록 한다.