

시민

주무관	공원부장	한강사업본부장	행정2부시장	서울특별시장
석승우	이용태	한국영	김병하	04/02 박원순
문서번호	생태공원과-804			
결재일자	2014.4.2.			
공개여부	대시민공개			
방침번호	서울특별시장 방침 제93호			
협조	<p>예산담당관 하천관리과장 총무부장 운영부장 시설부장 생태공원과장</p> <p>한영희 한유석 서영관 조원준 차광재 이해룡</p>			

2030 한강 자연성 회복 기본계획

2014. 3.



한강사업본부
(공원부)

사전 검토 항목

... 해당사항이 없을 경우 '무 ■' 표시하시기 바랍니다.

검토항목	검 토 여 부 (■ 표시)			
시민참여 고려사항	● 시민 : 유 ■ (설문조사, 시민공청회 등)	무	<input type="checkbox"/>	
	● 이해당사자 : 유 □ ()	무	<input checked="" type="checkbox"/>	
	● 전문가 : 유 ■ (한강시민위원회 자문 등)	무	<input type="checkbox"/>	
	● 옴브즈만 : 유 □ ()	무	<input checked="" type="checkbox"/>	
법령 및 기타 고려사항	● 법령규정 : 교통 <input type="checkbox"/> 환경 <input type="checkbox"/> 재해 <input type="checkbox"/> 기타 <input type="checkbox"/> (예시 : 일상감사 대상여부 등)	무	<input checked="" type="checkbox"/>	
	● 기타사항 : 고용효과 <input type="checkbox"/> 노동인지 <input type="checkbox"/> 균형인지 ■ 홍보 <input type="checkbox"/> 취약계층 <input type="checkbox"/> 성인지 <input type="checkbox"/> 빗물순환 <input type="checkbox"/> 장애인 <input type="checkbox"/> 디자인 <input type="checkbox"/> 갈등발생 가능성 <input type="checkbox"/> 유지관리 비용 <input type="checkbox"/> 바른 우리말 <input type="checkbox"/>	무	<input type="checkbox"/>	
	● 중앙부처 : 유 ■ (하천기본계획 등)	무	<input type="checkbox"/>	
	● 민간단체 : 유 ■ (시민환경단체 참여)	무	<input type="checkbox"/>	
타자원의 활용	● 기업 : 유 ■ (기업 참여)	무	<input type="checkbox"/>	
	● 관계기관 : 유 ■ (서울지방국토관리청 등)	무	<input type="checkbox"/>	
	● 민간단체 : 유 ■ (시민환경단체 등)	무	<input type="checkbox"/>	
	● 시산하기관 : 유 □ ()	무	<input checked="" type="checkbox"/>	
관계기관 및 단체협의	● 관계기관 : 유 ■ (서울지방국토관리청 등)	무	<input type="checkbox"/>	
	● 민간단체 : 유 ■ (시민환경단체 등)	무	<input type="checkbox"/>	
	● 시산하기관 : 유 □ ()	무	<input checked="" type="checkbox"/>	

목 차

I .	추진개요	1
II .	비전 및 전략	2
III .	계획지표	3
IV .	분야별 사업계획	4
1. 생태환경 개선		
1-1.	시민과 함께하는 한강숲 조성	4
1-2.	생물서식처 복원	6
1-3.	단절된 생태축 연결	7
2. 맑은 물 회복		
2-1.	한강 지천 물길 회복	9
2-2.	인공 호안구조를 자연(형)호안으로 복원	10
2-3.	물놀이가 가능한 수준으로 수질개선	11
3. 친환경 이용		
3-1.	과거와 현재의 한강 역사·문화 조망 및 체험	13
3-2.	함께 만드는 공원 이용·관리	14
3-3.	시민(단체) 중심의 하천관리 기반 구축	17
V .	실행과제별 소요예산	19
VI .	향후계획	20

2030 한강 자연성 회복 기본계획

자연과 사람이 행복한 동행을 할 수 있도록 훼손된 한강의 단계별 생태복원 및 효율적 이용과 체계적 관리방안을 위하여 「2030 한강 자연성 회복 기본계획」을 수립·시행하고자 함

※ 시장요청사항 198호 (2012. 1. 18)

I

추진개요

■ 기본계획 수립 배경

- 무분별한 개발 및 이용으로 훼손된 한강을 자연의 강, 생명의 강으로 되살리기 위한 한강의 자연성 회복 추진 필요
- 한강의 생태적, 역사·경관적 가치의 복원을 통한 강과 사람의 지속 가능한 관계 형성 및 미래 자연유산으로 계승·보전

■ 기본방향

생태적 기능 회복

자연에 순응하는 복원

자연과 사람의 공존 공생

- 자연하천 기능 회복과 생태계 복원

- 자연의 복원력에 기초한 회복에 중점

- 강은 생명의 시작점이자 생활터전

■ 추진과정

- 2012. 3~ : 한강시민위원회 구성 운영
- 2012. 5~12 : 한강 자연성 회복 기본구상 연구용역 (1차)
 - ▶ 한강시민위원회 본회의 5회, 분과위원회 2회, 시민토론회 3회 개최
전문가 자문회의 3회, 이용시민 설문조사 1회 실시
- 2012. 3. 20 : 기본구상 기자설명회 개최
- 2013. 4~12 : 한강 자연성 회복 기본계획 연구용역 (2차)
 - ▶ 한강시민위원회 본회의 4회, 본부 중간보고회 1회, 시민공청회 1회,
연구진 워크숍 6회 실시
- 2014. 3. 31 : 한강 자연성 회복 기본계획 기자설명회 (예정)

II 비전 및 전략

■ 비 전

“ 두모포에 큰 고니 날아 오르고, 아이들 뛰 감는 한강 ”

- ※ 두모포(豆毛浦) : 중랑천과 한강 본류 합류지점(옛 저자도 인근의 포구)
- ※ 큰고니(오리과) : 유럽과 아시아 북부지역에 분포, 고니류 중 가장 큼
(천연기념물 제201호, 멸종위기야생동식물 2급)

▶ 목표종 : 큰고니, 황복, 꼬마물떼새, 물총새, 개개비, 오색딱따구리, 삵



큰고니



(황복,꼬마물떼새,물총새,개개비,오색딱따구리,삵)

■ 전략 및 정책과제

한강 자연성 회복

전략 1 생태환경 개선	1-1 시민과 함께하는 한강숲 조성 1-2 생물서식처 복원 1-3 단절된 생태축 연결
전략 2 맑은 물 회복	2-1 한강 지천 물길 회복 2-2 인공 호안구조를 자연(형)호안으로 복원 2-3 물놀이가 가능한 수준으로 수질개선
전략 3 친환경 이용	3-1 과거와 현재의 한강 역사·문화 조망 및 체험 3-2 함께 만드는 공원 이용·관리 3-3 시민(단체) 중심의 하천관리 기반 구축

▶ 3대 추진전략, 9개 정책과제, 20개 실행과제

III 계획지표

■ 목표연도 : 2030년

- 생태회복 과정을 고려한 유연성 있는 장기계획
- 향후 5년까지의 단기계획은 연차별 상세계획 수립 추진
- 주요 실행과제는 투자심사 거쳐 예산사업 반영

목표연도	단기계획	중기계획	장기계획
2030년 (17년)	2014~2018년 (5년)	2019~2023년 (5년)	2024~2030년 (7년)

■ 주요 목표지수

생태환경 개선
(한강숲)



1,047천 m²
(둔치면적의 11.7%)

한강숲에서 트레킹 하다

- 한강숲 조성 : 여의도공원 면적의 5배 확보

맑은 물 회복
(자연[형]호안)



22.4km
(수변길이의 28.5%)

한강의 자연이 눈앞에 펼쳐진다

- 자연하안 및 자연형호안 복원 : 수변길이 총 78.7km 중 22.4km

친환경 이용
(탐방 프로그램)



1,250회
(국내외 관광객 유치효과)

한강에 빠져나온다

- 조망지점 조성, 역사문화 탐방코스 개발 및 프로그램 운영

VI

분야별 사업계획

전략 1

생태환경 개선

1-1 시민과 함께하는 한강숲 조성

[현황 · 실태]

- 대부분 예산사업으로 수목식재
- 식재량 부족, 시설지구 생육불량

[개선 방안]

- 숲조성에 민간기업, 시민(단체) 참여
- 한강 수변환경에 적합한 수목식재

■ 추진방법

● 한강의 수변환경에 적합한 다양한 경관의 한강숲 조성

- 수변(버드나무 생태숲), 둔치(시민이용 녹음숲), 강변도로변(완충기능 수림대)으로 구분하여 조성
- 한강 전 구간을 숲길로 연결
- 생태숲은 생태통로 역할도록 연속성 확보

● 한강숲 조성에 민간기업체, 시민단체 참여 적극 유도

- 민간기업 기부 유치 : 1기업 1한강숲 조성
- 나무심기 : 기업체, 시민단체, 시민, 학생 참여

■ 추진계획

▶ 생태·이용숲 5개소 225천 m^2 , 완충숲 8개지구 822천 m^2

단기(14~18년)

- 생태·이용숲 조성 : 3개소 155천 m^2 (여의도, 잠원, 잠실)
- 완충숲 조성 : 296천 m^2 (3개지구)

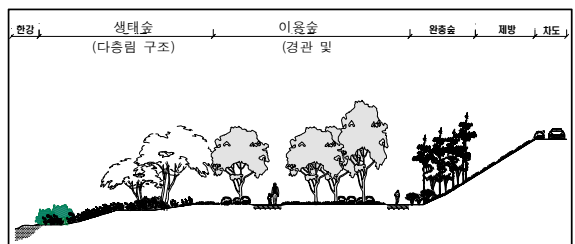
- 민간참여 : 한화생명 등 5개 업체, 시민 2,500명 (5개소)

중·장기(19~30년)

- 생태·이용숲 조성 : 2개소 70천 m^2 (반포, 난지 등)
- 완충숲 조성 : 526천 m^2 (5개지구)



교량하부 숲 조성 전·후 예시(성수대교)



숲조성 개념도

1-2 생물서식처 복원

[현황 · 실태]

- 1,2차 한강개발에 따른 호안 직강화
- 둔치 공원화로 생물서식처 훼손

[개선 방안]

- 생태거점 조성하여 생물서식처 복원
- 생물다양성 증진을 위한 천변습지 조성

■ 추진방법

● 생태적 잠재력이 높은 지역을 생태거점으로 우선 조성

- 지천 합류부, 여의도샛강 합류부 등 중점 복원
- 인공호안 구조개선 → 자연 스스로의 복원력에 의한 모래톱 형성 유도 및 수변식생, 생물서식공간 조성

● 수변에 천변습지를 조성하여 생물서식공간 확보

- 치수안전성 확보되고 습지 잠재력이 높은 지역 선정

■ 추진계획

▶ 생태거점 조성 3개소, 천변습지 조성 2개소

단기(14~18년)

● 생태거점 조성 : 탄천합류부

- 면적 105천 m^2 , 자연호안, 버드나무림, 모래톱

● 천변습지 조성 : 이촌권역

- 면적 97천 m^2 , 자연(형)하안, 저습지 및 천변습지, 버드나무림 등

중·장기(19~30년)

● 생태거점 조성 : 중랑천, 여의도샛강 합류부

- 중랑천합류부(248천 m^2) : 자연(형)하안, 모래톱, 어도, 느릅나무림
- 여의도샛강합류부(194천 m^2) : 자연(형)하안, 모래톱, 버드나무림 등

● 천변습지 조성 : 반포천 주변

- 면적 70천 m^2 , 천변습지, 수로, 버드나무림 등



탄천합류부 생태거점 예시



중랑천합류부 생태거점 예시



이촌권역 천변습지 예시

1-3 단절된 생태축 연결

[현황 · 실태]

- 강변도로, 시가화 → 생태축 단절
- 인공호안, 낙차공 → 연속성 훼손

[개선 방안]

- 한강중심의 생태적 연결고리 회복
- 한강과 배후도시, 공원간 녹지연결

■ 추진방법

● 서울시 주녹지축을 잇는 연결 녹지대 조성

- 외곽 환상축(강서, 광나루) 및 남북 녹지축(이촌)의 연결 기능 보완

● 생태거점 주변에 연계 완충녹지 조성

- 식물군락 확대 및 다층구조의 먹이식물 식재로 생물다양성 유도

● 배후도시 대규모 개발 등과 연계하여 한강변 도시녹지축 확보

■ 추진계획

- ▶ 주녹지축 연결 3개소, 완충녹지 조성 4개소, 한강변 도시녹지축 확보

단기(14~18년)

● 주녹지축 연결 : 3개소 689천 m^2

- 강서 400천 m^2 , 광나루 109천 m^2 , 이촌 180천 m^2

● 완충녹지 조성 : 2개소 138천 m^2

- 탄천합류부 주변 72천 m^2 , 난지생태습지 주변 66천 m^2

중·장기(19~30년)

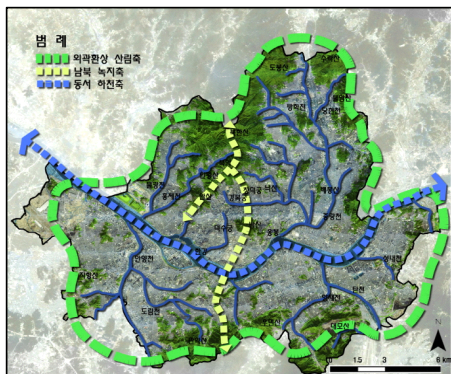
● 완충녹지 조성 : 2개소 201천 m^2

- 중랑천합류부 주변 60천 m^2 , 여의도샛강합류부 주변 141천 m^2

● 도시녹지축 확보 : 배후도시 개발사업 시 연계 시행

- ▶ ‘2030 한강변 관리 기본계획’ 지구별 가이드라인 수립과 연계 시행

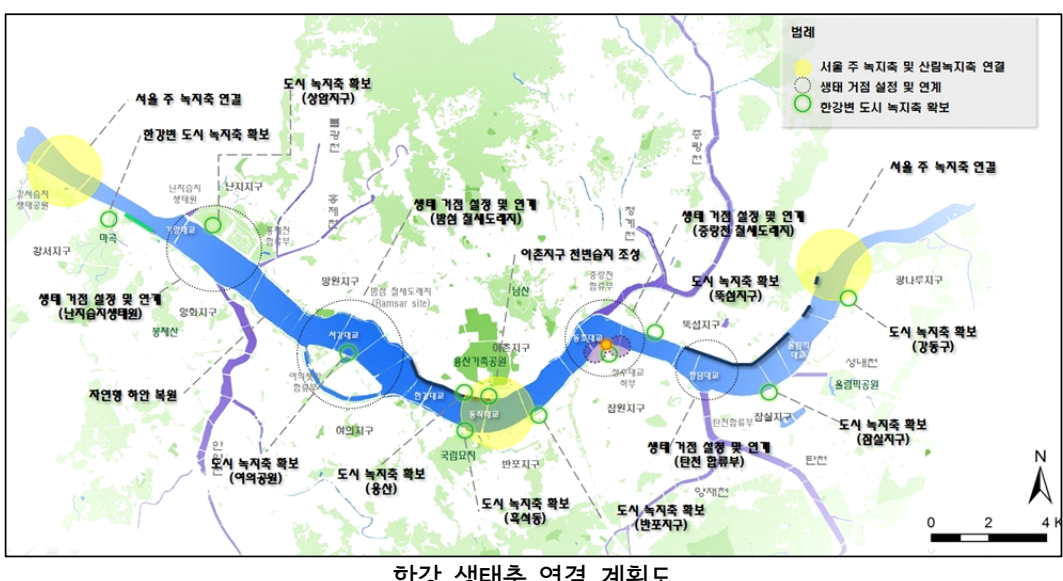
(도시계획과, 공동주택과)



서울시 녹지축 현황(2005년)



주녹지축 연결 대상지역



한강 생태축 연결 계획도

2-1 한강 지천 물길 회복

[현황 · 실태]

- 콘크리트 단일구조의 낙차공(5개소)
- 지천 수질 악화 및 수생생물 이동단절

[개선 방안]

- 자연형 다단구조 낙차공으로 구조개선
- 사주발달 유도 및 어도 조성

추진방법

● 지천 합류부 낙차공 개선으로 물길 흐름 회복

- 다단 자연형 구조로 개선하여 본류와 지류의 물길 연결
- 낙차공의 경사완화 및 유속조정으로 하상 퇴적구조 안정화 유도

● 어도 조성을 통한 원활한 수생생물 이동로 확보

- 적정 유속과 도약 수심 유지 등 자연형 어도 설치
- ▶ 낙차공 하부에 상수도 관로 등 시설물 통과시 이전설치를 중장기적 검토

추진계획

▶ 주낙차공 구조개선 5개소

단기(14~18년)

● 지천합류부 낙차공 구조개선 : 탄천

- 다단의 자연형 낙차공으로 개선
- 제방식생대 조성을 통한 생태연속성 회복



중랑천 다단형 낙차공 (도봉구청앞)

중·장기(19~30년)

● 지천합류부 낙차공 구조개선 : 4개소

- 홍제천, 반포천, 성내천, 고덕천 합류부
- 성내천, 고덕천 : 어류 이동통로 조성



2-2 인공 호안구조를 자연(형)호안으로 복원

[현황 · 실태]

- 한강개발사업 → 하안구조의 직강화
- 콘크리트 인공호안 → 하천생태계 단절

[개선 방안]

- 호안구조를 자연(형)하안으로 복원
- 자연복원력에 의한 부분적 사행화 유도

추진방법

● 직강화된 콘크리트 인공호안을 자연(형)하안으로 복원

- 자연하안 : 유속이 완만한 퇴적지역 (9.8km)
 - 자연형 호안 : 유속이 빠른 세굴지역(12.6km)
- ※ 한강 호안 78.7km : 자연(형)호안 지역(기조성) 39.8km (50.6%),
교량하부 등 제외지역 16.5km (20.9%),
잔여구간 22.4km (28.5%)

● 하안 안정화 및 모래톱 형성 유도

- 자연형 호안 조성 시 수제 설치공법 적용하여 모래톱 형성 유도

추진계획

- ▶ 자연하안 복원 9.8km, 자연형 호안 조성 12.6km

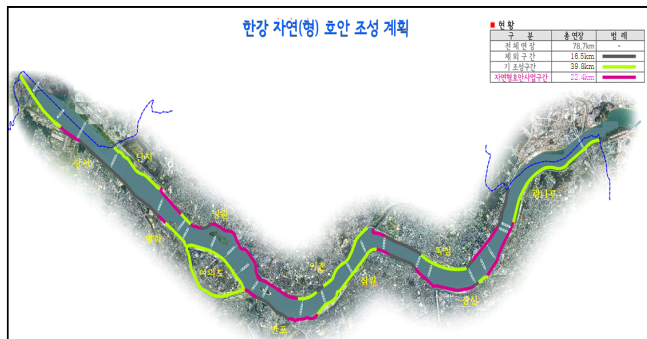
단기(14~18년)

● 자연하안 복원 : 이촌, 뚝섬 등 4개소 9.8km

중·장기(19~30년)

● 자연형호안 조성 : 반포, 양화 등 6개소 12.6km

▶ 수충부 세굴지역은 치수안전 등을 고려하여 하천전문가 자문 후 신중 추진



한강 호안 복원 계획도



자연하안 복원 모식도



난지한강공원 자연형호안(2009년)



강서습지생태공원 자연하안

2-3 물놀이가 가능한 수준으로 수질개선

[현황 · 실태]

- 불투수 포장면적 확대로 자정능력 감소
- 강변도로에서 한강으로 오염물질 직접유입

[개선 방안]

- 자연성 회복을 통한 자정능력 향상
- 비점오염원 사전 차단으로 수질개선

■ 추진방법

● 불투수 포장재를 투수포장재로 변경하여 물순환시스템 구축

- 주차장, 체육시설지의 바닥포장 개선, 식생 수로 설치 등

● 강변도로 제방사면 하단 자연정화시설 설치

- 초기우수 자갈투과 및 식물정화 시스템에 의한 수질정화

※ 2013 서울 창의상 창의제안부문 최우수상 수상안 현장 적용

● 둔치 내 소규모 저류녹지 조성

- 오염물질 임시 저장 및 식물정화

▶ 2013 서울특별시 빗물관리기본계획(가이드라인) 적용

■ 추진계획

▶ 투수포장재 변경 199천 m^2 , 저류녹지 조성 153개소,

자연정화시설 설치 800개소

단기(14~18년)

● 투수포장재 변경 : 82천 m^2 (똑섬, 여의도, 난지)

● 소규모 저류녹지 조성 : 43개(4개지구)

● 강변도로 자연정화시설 설치 : 250개소

중·장기(19~30년)

● 투수포장재 변경 : 117천 m^2 (8개지구)

● 소규모 저류녹지 조성 : 110개 (7개지구)

● 강변도로 자연정화시설 설치 : 550개소



투수성 주차장(독일 하노버시)



난지한강공원 소규모 저류녹지(2011년)



제방사면 하단 자연정화시설(2010년)

3-1 과거와 현재의 한강 역사·문화 조망 및 체험

[현황 · 실태]

- 강변도로, 인공호안으로 자연경관 단절
- 역사·문화적 경관 및 이야기 단절

[개선 방안]

- 생태경관 회복 및 조망경관 발굴
- 역사·문화 탐방코스 개발 및 운영

추진방법

● 한강 자연성 회복을 통한 생태경관 회복

- 한강숲 조성, 생태복원 사업 등과 연계

● 역사·문화유산 활용 및 조망 위한 공간 조성

- 한강 옛 경관복원 현실적 어려워 우수경관 조망공간 조성

● 한강의 대표적 역사·문화유산 체험 프로그램 운영

- 지역별, 테마별 체험코스 및 프로그램 개발 및 운영

▶ 관광정책과의 스토리텔링 개발사업과 연계

추진계획

- ▶ 역사문화자원 활용 및 경관 조망지점 조성 8개소, 탐방 프로그램 운영 1,250회

단기(14~18년)

● 역사·문화유산 활용 및 조망 공간 조성 : 3개소

- 역사문화자원 활용 : 한강철교·노들섬
- 경관 조망지점 조성 : 여의도(절두산), 이촌(효사정)

● 역사문화 탐방 프로그램 운영 : 350회

- 14개 코스 운영
- 역사탐방 문화지도 제작

중·장기(19~30년)

- 역사·문화유산 활용 및 조망 공간 조성 : 5개소
 - 역사문화자원 활용 : 선유도
 - 경관 조망지점 조성 : 용봉정, 응봉, 남산, 아차산
- 역사문화 탐방 프로그램 운영 확대 : 900회
 - 탐방코스 개발 및 확대 운영



경재 정선 경교명승첩 '압구정'



철두산



효사정

3-2 함께 만드는 공원 이용·관리

[현황·실태]

- 친환경 이용을 위한 이용지침 부재
- 특정지역 중심, 홍보 부족 등으로 참여동기 부여 미흡

[개선 방안]

- 한강 이용원칙 제시 및 이용문화 정착
- 지역별 균형있는 다양한 프로그램 개발 및 홍보강화

※ 한강공원 이용자 설문조사 시행 : 1,000명(2012년 6월)

■ 추진방법

- 보전·복원·이용 관리지역 구분 및 관리방안 설정
 - 격년단위 모니터링하여 관리지역간 유기적 변동 관리
 - 한강생태계 조사(5년 주기)와 연동 데이터 구축
- 지역별 친자연 프로그램 개발 운영 및 홍보
- 한강 이용원칙 수립 및 홍보
 - 홍보물 배포, 안내판 부착 등 이용문화 정착

■ 추진계획

▶ 이용원칙 수립, 관리지역 구분, 이용프로그램 개발운영 100만명

단기(14~18년)

● 지역별 모니터링으로 보전지역 확대 관리(이용→복원→보전)

- 이용율이 낮은 곳 복원사업 추진, 복원후 생태안정지역은 보전지역으로 관리

● 이용원칙 홍보 및 이용문화 정착

- 한강 이용 시민의식 제고 (안내문, 홍보물, 캠페인 등)
 - ▶ 한강공원 보전 및 이용에 관한 기본조례에 따라 계도·단속 병행

● 지역별 체험형 이용프로그램 개발 및 운영 : 25만명

중·장기(19~30년)

● 시민 이용 모니터링, 프로그램 지속적 개발 관리

● 지역별 체험형 이용프로그램 개발 및 운영 : 75만명



서래섬 유채꽃 축제



여의도한강공원 잔디밭



누에교실



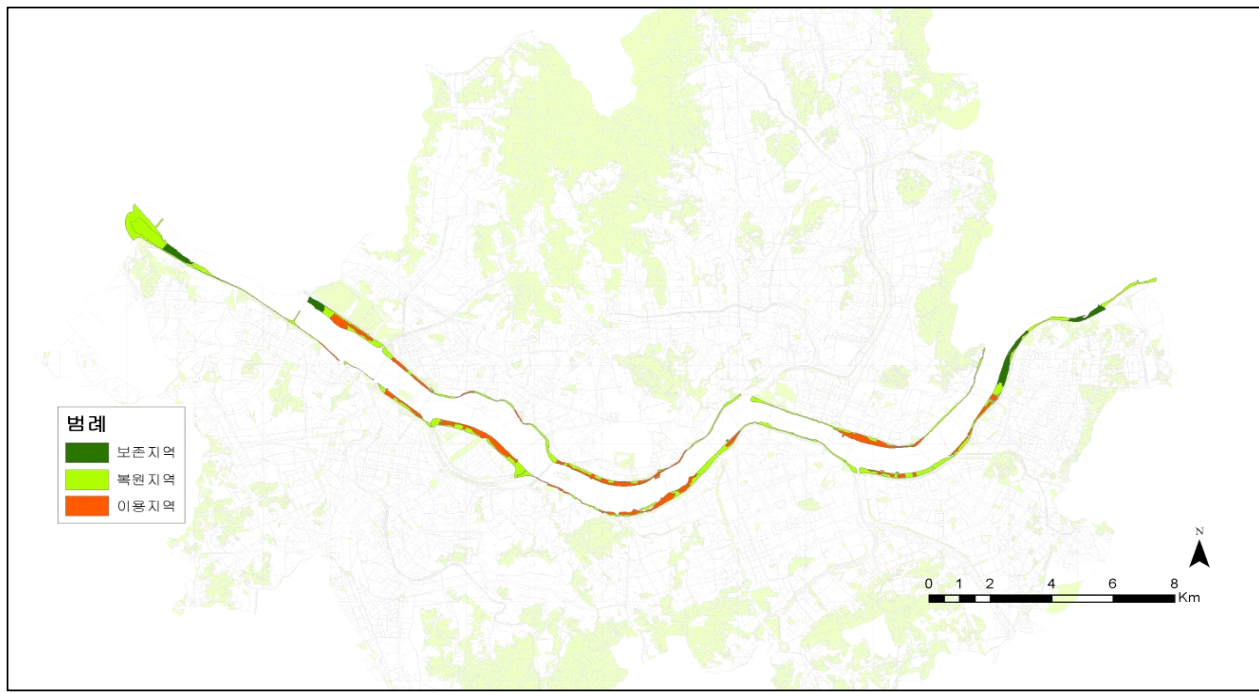
수상레포츠 체험

한강 이용원칙

한강 이용원칙	세부내용
1. 한강의 자연을 보존한다	<ul style="list-style-type: none"> 정해진 이용장소 이외의 출입은 하지 않는다. 자연 훼손을 하지 않는다.
2. 한강에 사는 야생동물의 서식을 보장한다.	<ul style="list-style-type: none"> 애완동물을 장비를 착용한다. 야생동물의 포획과 식물 채취를 하지 않는다.
3. 환경오염행위를 하지 않는다.	<ul style="list-style-type: none"> 자기 쓰레기는 자기가 되가져간다. 지정된 장소에서만 음식물을 반입한다.
4. 친환경적으로 이용한다.	<ul style="list-style-type: none"> 지정된 장소 이외의 흡연은 하지 않는다. 지정 주차장 이외의 무단 주차는 하지 않는다.
5. 한강의 이용과 관리는 시민 참여를 지향한다.	<ul style="list-style-type: none"> 지정된 야영장 이외의 장소에는 텐트를 설치하지 않는다. 10. 허가받지 않은 지역에서의 물놀이를 하지 않는다.

보전·복원·이용 관리지역 구분 및 관리방안

구분	대상지역	관리방안	세부 관리내용
보존지역 (1.0km ²)	<ul style="list-style-type: none"> 생태경관보전지역 (암사, 고덕, 밤섬) 야생동물보호구역(난지) 생태(습지)공원 (강서, 난지, 여의도샛강, 고덕, 암사) 생태복원 후 안정지역 	▪ 유지관리	<ul style="list-style-type: none"> 출입통제 (생태경관보전지역) 출입제한 (야생동물보호구역) 자연휴식년제(격년) 도입 연구 및 관리인원 제한적 입장
		▪ 분기별 생물상 모니터링 실시	<ul style="list-style-type: none"> 식물상, 동물상 모니터링
복원지역 (5.3km ²)	<ul style="list-style-type: none"> 자연성 회복사업 지역 <ul style="list-style-type: none"> - 생태복원 기조성 지역 - 한강숲 조성 - 생태거점 조성 등 보존지역 주변 완충지역 	▪ 유지관리	<ul style="list-style-type: none"> 복원사업 후 안정기까지 출입 관리 생태-완충-이용지역 구분 관리 이용지침 준수
		▪ 식생관리	<ul style="list-style-type: none"> 생태계 교란종 관리 덩굴성 피압 식물 관리
이용지역 (2.6km ²)	▪ 시민 이용지역	▪ 유지관리	<ul style="list-style-type: none"> 직접적 유지관리 <ul style="list-style-type: none"> - 청소 및 시설물 관리
		▪ 이용행태 관리	<ul style="list-style-type: none"> 이용원칙 준수



한강 보전·복원·이용 관리지역 구분도

3-3 시민(단체) 중심의 하천관리 기반 구축

[현황 · 실태]

- 행정기관 중심의 일방적 관리
- 행정구역별 관리로 공동협력 체계 부재
- 자원봉사 위주의 시민참여

[개선 방안]

- 기존 [한강시민위원회](#) 운영 보완
- 한강 광역 협의체계 구축
- 사업단계별 시민참여 유도

■ 추진방법

- **한강시민위원회 자문 시 사전 시민의견 수렴 ⇒ 한강 거버넌스**
 - 시민, 기업, 언론 등의 의견 수렴, 사업단계별 시민참여 유도
- **지천별 유역협의회와 연계된 한강유역 협의체계 구축**
 - 하천관리 전반에 대한 협의·협력
- **자원봉사활동 확대, 교육프로그램, 한강시민대학 운영**

■ 추진계획

▶ 하천거버넌스 구축, 한강유역협의회 운영, 시민참여 확대 60만명

단기(14~18년)

● 한강시민위원회 역할 보완 운영

- 정책 및 사업수립 단계에서 시민의견 수렴

● 지천별 한강유역 협의체계 및 거버넌스 구축 및 운영

- 지천별 19개 자치구(안양천 5개, 탄천 3개, 홍제천 3개, 중랑천 8개)

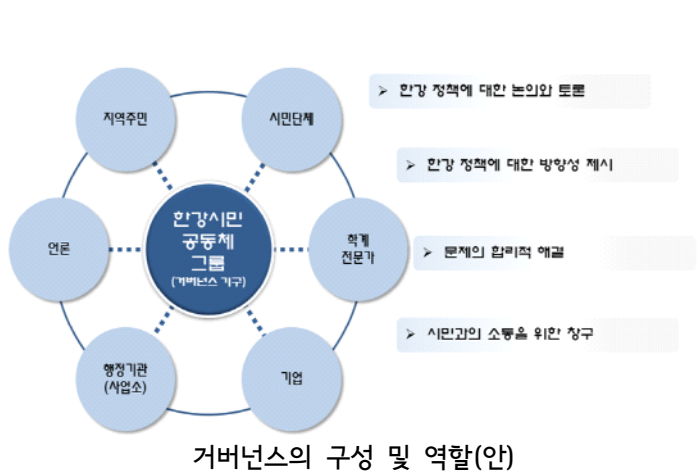
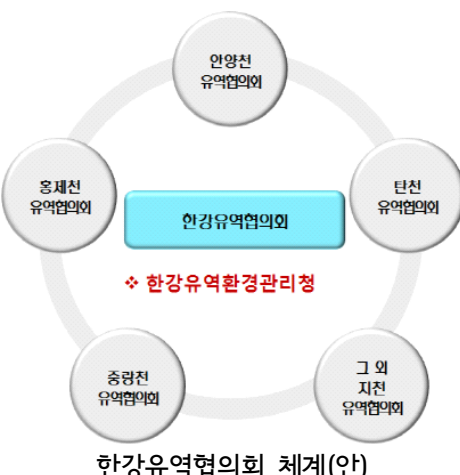
● 한강 시민참여 확대 : 10만명

- 한강공원 시민리더 양성, 시민대학 및 자원봉사 커뮤니티 CANS 확대 운영

중·장기(19~30년)

● 한강 시민공동체 구성 및 시민참여 활성화

● 한강 시민참여 확대 : 50만명





실행과제별 소요예산

전략	정책과제	실행과제	규모	예상사업비 (억원)	사업부서
	합계	20개 사업		2,573	
생태환경개선	한강숲 조성	생태·이용숲 조성	225,500㎡ (5개소)	112	녹지관리과
		완충숲 조성	821,600㎡ (8개지구)	856	
	생물서식처 복원	생태거점 조성	3개소	236	생태공원과
		천변습지 조성	2개소	121	
	생태축 연결	서울 주녹지축 연계	3개소	131	녹지관리과
		생태거점지역 주변 연계	4개소	354	생태공원과
		한강변 도시녹지축 확보	-	연계시행	기전설비2과
맑은 물회복	지천 물길 회복	낙차공 구조개선	5개소	26	치수과
	자연(형)호안 복원	자연하안 복원	9.8km	196	시설관리과 생태공원과
		자연형 호안 조성	12.6km	378	
	수질개선	바닥포장 투수성 개선	199,000㎡	131	녹지관리과 시설관리과
		소규모 저류녹지 조성	153개	11	녹지관리과
		자연정화시설 설치	800개	16	녹지관리과
친환경 이용	역사·문화 조망 및 체험	경관 조망지점 조성	6개소	3	치수과 생태공원과
		역사문화자원 활용	2개소	2	
		역사문화 탐방프로그램 운영	1,250회	-	문화홍보과
	공원 이용·관리	이용프로그램 개발 운영	100만명	-	녹지관리과
	시민(단체) 중심의 하천관리	하천거버넌스 구축	-	-	기획예산과
		한강유역협의회 구성	4개 지천	-	
		시민참여 확대	60만명	-	시민활동지원과

※ 예상사업비(2,573억원) : 단기 1,097억원, 중·장기 1,476억원

VI

향후계획

- 2014. 3. 31 : 한강 자연성 회복 기본계획 기자설명회 (예정)
- 부서별 소관사업(실행과제) 추진을 위한 사업계획 수립 및 시행
 - 단기계획 사업 위주로 연차별 세부계획 수립하고, 투자심사 등 관련 절차 거쳐 예산사업 반영 및 사업 시행

첨부 : 1. 세부 총괄 사업내역 1부.
2. 공원별 사업계획 위치도 1부.
3. 한강숲 대상지별 세부 위치도 1부. 끝.