생물종다양성을 위한 야생생물 증식 및 복원

1 기본	<u>현 황</u>				
□ 사업개요					
사업기간	☑연례반복				
사업위치	서울대공원 및 노을공원 등 6개소(증식장)				
총사업비	총 [국비] [시비] (보조율) [구비] 100,000천원 0 %				
사업내용	○ 야생동물 증식 및 방사, 방사지역 모니터링 등 관리				
사업형태	☑직접수행 □자치단체 보조 □민간이전 □출연출자 □민간위탁 □기타				
사업시행주체	서울시				
□ 사업 성격 !	및 사전절차 대상 여부				
신규 계속 투지	-심사 학술용역 기술심사 지방보조심의 정보화심사 공유재산 안전예산 출자·출연				
경상 투자					
☐ 사업 담당자실 · 국	「 부서명 과 장 팀장 주무관				

과 장 유영봉

2133-2140

김대성

2133-2147

박지연

2133-2148

2 예 산 설 명

푸른도시국

자연생태과

□ 예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2015년 예산액	2016예산액 (A)	2017예산(B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x-) 85,000	(x-) 100,000	(x-) 100,000	(X-)	(X-)
사무관리비	(x-) 25,000	(x-) 25,000	(x-) 25,000	(X-)	(X-)
재료비	(x-) 40,000	(x-) 55,000	(x-) 55,000	(X-)	(X-)
시설비	(x-) 20,000	(x-) 20,000	(x-) 20,000	(X-)	(X-)

□ 예산 요구내역 및 산출근거

과목구분	세부 산출내역			
사무관리비	○ 외부 전문가 자문 및 모니터링15,000,000원○ 관리물품 구입10,000,000원	=	15,000천원 10,000천원	
재료비	 ○ 야생동물 증식 재료 구입 35,000,000원 ○ 진단시료 및 백신구입 5,000,000원 ○ 수목구입 15,000,000원 	= =	35,000천원 5,000천원 15,000천원	
시설비	○ 인공증식장 보수 20,000,000원	=	20,000천원	

3 사 업 설 명

□ 사업목적

○ 서울에서 점차 사라져가고 있는 보호 야생동물 등을 증식하여 소규모 생물서식공간(생태연못) 등에 방사함으로써 종의 보전과 생물다양성 증진에 기여

□ 사업근거

○ 법령상 근거

- 「야생생물 보호 및 관리에 관한 법률」 제26조(시·도보호 야생생물의 지정)
- 「서울특별시 자연환경보전 조례」제16조(보호야생생물의 보호대책)

□ 사업내용

- 위 치
 - 증 식 장 : 서울대공원, 노을공원, 길동생태공원, 여의도샛강 생태공원, 초안산, 온수도시자연공원
 - 방사장소 : 노을공원, 남산, 초안산, 온수도시자연공원, 생태연못 등
- 규 모: 18.826 m²
- 사업기간 : 2005. 1월 ~ 계속
- 사업내용
 - 야생동물 증식 및 방사
 - 야생동물 방사지역 모니터링 강화
- 총사업비 : 100백만원(사무관리비 25백만원, 재료비 55백만원, 시설비 20백만원)

□ 추진경위

- 0'04.09 : 서울대공원과 야생동물 인공증식 연구사업 공동추진
- '05. 01~현재 : 야생동물 증식 및 방사 실시

□ 중점추진사항(사업추진의 필요성)

○ 보호가치가 높은 야생동물을 증식. 지속적인 방사 및 서식처 관리를 통해 생물다양성 증진에 기여

□ 사업추진절차

- 집행절차
 - 관리계획 수립(시) ⇒ 예산 신청(시←서울대공원·사업소·자치구) ⇒ 예산 집행(서울대공원·사업소·자치구) ⇒

정산·보고(시←서울대공원·사업소·자치구)

□ 2017년도 추지익정

□ 2017년도 추전	(단위 : 천원)		
사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		100,000	
기본계획 수립	2017.02		
관리예산 신청 및 집행	2017.02~2017.12	100,000	
관리예산 집행정산	2017.12		

4 사업효과

□ 최근 3년 추진실적

2013년도	○ 반딧불이, 양서류 인공증식 및 방사실시(8개소, 19,300마리) ○ 방사지 모니터링 실시
2014년도	○ 반딧불이, 양서류 인공증식 및 방사실시(7개소, 11,700마리) ○ 방사지 모니터링 실시
2015년도	○ 반딧불이, 양서류 인공증식 및 방사실시(4개소, 4,000마리) ○ 방사지 모니터링 실시

□ 향후 기대효과

○ 법정 보호종과 서식처 보호를 통한 생물다양성 증진 및 생태계 보전에 기여

5 최 근 3 년 결 산 현 황

(단위 : 천원)

연도	당초예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2013	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)
	65,000	0	0	65,000	60,508	0	4,492
2014	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)	(x-)
	75,000	0	0	75,000	61,359	9,600	4,041
2015	(x-) 85,000	(x-) 9,600	(x-)	(x-) 94,600	(x-) 86,636	(x-)	(_X -) 7,964