



www.panda.org/greatermekong

D án Hành lang xanh:

ánh giá





Mục đích

- Cung cấp tài trợ dự án
- Đánh giá tóm lược các chương trình khung logic
- Tính bền vững và những phát triển trong tương lai





www.panda.org/greatermekong

ng tài tr d án





V n ki n d án

- **ng tài tr t chính ph**
 - **>733,000 USD**
 - C s h t ng, b o hi m cho các i tác Buildings, national counterparts insurance
 - Tài tr 661 – các mô hình ph c h i r ng
- **ng tài tr t WWF**
 - **V n ki n d án = 133,000 USD**
- **SNV**
 - **V n ki n d án = 93,000 USD**
 - D án lâm nghi p Hu , hoàn thành n m 2005





Tổng nguồn vốn đầu tư trong 4 năm 2004 – 2007
(nguồn dữ liệu - Hồ Hy; SNN&PTNT)

Năm thực hiện	Tổng (cả tính) (triệu VND)	Các huyện		
		A Luoi	Nam Dong	Huong Thuy
2004	12759,93	5913,1	1458,15	5388,68
2005	6358,24	2639,43	555,71	3163,1
2006	9536,72	1870,91	1330,8	6335,01
2007	10131,13	1149,93	2512,12	6469,08
Tổng	38786,02	11573,37	5856,78	21355,87





Các mô hình lâm nghiệp

(Nguồn: Diệp Hữu - Hoàng; S. NN&PTNT)

<i>N m tr ng</i>	<i>T ng di n tích (ha)</i>	Mô hình			
		<i>Cây b n a</i>	<i>Cây b n a + Keo</i>	<i>Keo</i>	<i>Khoanh nuôi tái sinh t nhiên/ làm giàu r ng</i>
A L i	2802	-	458	345	2000
Nam ông	968	-		700	268
H ng Thu	6978	-	1417	929	4632
T ng	10748	-	1876	1914	6900





ng tài tr WWF

- EOSTEM - l p b n đ che ph r ng, GIS và khoan vùng b o t n (300,000)
- USFWS - d án v n (50,000)
- USFWS - d án h (20,000)
- D án DANIDA - đư ng HCM (200,000USD)
- WWF M - các tài tr saola (2 x 20,000USD)





www.panda.org/greatermekong



**Bộ công cụ quan sát trái đất và thông tin địa lý
Hành Lang Xanh**





L p b n c ng ng



Gi i oán hình nh



B n Acetate



L p b n di đ ng

L p b n c ng ng c s th n gia i đ



USFWS - Vư n

- **T p hu n -**
 - Các k năng kh o sát và l p b n
 - Giáo d c môi tr ng
- **Nghiên c u-**
 - Các t kh o sát linh tr ng l n trên toàn t nh
- **Nh n th c -**
 - Tài li u nh n th c
 - Sách nh n bi t linh tr ng
 - Các ho t ng giáo d c
- **Giám sát -**
 - 4 lô giám sát dài h n





www.panda.org/greatermekong

ảnh giá khung logic





Mục tiêu dự án

- 1. Giá trị bảo tồn cao toàn cục của hành lang xanh được duy trì và bảo vệ
- Khu vực, tính liên kết và chất lượng cảnh quan tự nhiên được duy trì hay nâng lên
- Số quần thể các loài biểu trưng được duy trì hay tăng lên (vượn, voi rừng sọc, hổ, con mĩ nhân)





Mục tiêu dự án

- Mô hình nhân sao chép hình thành cho công tác quản lý bảo tồn và phục hồi các giá trị bảo tồn cao toàn cục tại các khu vực rừng đầu nguồn mang tầm quan trọng chiến lược trong bảo tồn đa dạng sinh học
- Các mô hình trồng rừng bảo vệ loài cây tự nhiên và mô hình quản lý rừng cộng đồng, cộng đồng, mở rộng qui mô
- Các mô hình xây dựng trên toàn tỉnh và các tỉnh lân cận





Kết quả dự án

1. Thông qua các cơ chế kiểm soát hiệu quả và hoạt động nâng cao năng lực cho công tác quản lý bảo tồn, các mối đe dọa đối với các loài hoang dã đã và sinh cảnh rừng cũng như

- Nâng cao năng lực cho các bên liên quan nhằm thể hiện quản lý bền vững và các kế hoạch hành động tích cực cho công tác quản lý bảo tồn đa dạng sinh học
- Giảm thiểu các mối đe dọa các hoạt động phi pháp lên rừng
- Sục và di chuyển tích trữ rừng già
- Phát triển hệ thống quản lý cháy rừng và tập huấn cho các BQL rừng đưa vào công tác PCCC
- Phát triển quy trình đánh giá môi trường bền vững (SEA) được thực hiện





Kết quả dự án

2. Hình thành mối quan hệ hữu ích cho hành lang xanh thông qua các sáng kiến áp dụng lên công tác chính quyền và bảo vệ

- Mối liên hệ giữa các công ty địa phương, các bộ tộc dân tộc thiểu số duy trì và nâng cao
- Các công ty lâm nghiệp và BQL rừng tham gia trồng rừng sản xuất cây bản địa và lồng ghép tiêu chí bảo tồn vào lập kế hoạch





Kết quả dự án

3. Giá trị đa dạng sinh học của hành lang xanh được mở rộng thông qua phát triển các chính sách và các biện pháp lập kế hoạch. Các hoạt động này có thể nhân sao tại các điểm khác

- Lập kế hoạch dựa vào cộng đồng và quản lý rừng gắn kết cộng đồng địa phương, là một công cụ nhằm tiến hành các mục tiêu đa dạng xuyên suốt liên quan
- Nhận thức về phương pháp, qui trình và tầm quan trọng của công tác bảo tồn và phục hồi rừng của các nhà hoạch định chính sách và cộng đồng địa phương nâng cao





Kết quả dự án

4. Thi t l p h th ng giám sát và ánh giá có s tham gia

- Thông tin có ch t l ng cao v Hành lang xanh s n có cho các bên liên quan và cho truy c p
- Các bên liên quan ghi nh n h th ng trao i thông tin
- D li u h tr cho công tác ho ch nh c p huy n và t nh





www.panda.org/greatermekong

Tính bền vững và nhàngh phát triển trong tương lai





Tác động của biến đổi khí hậu lên tính bền vững

- Nâng cao năng lực cộng đồng địa phương vì công tác bảo tồn và môi trường bền vững lâu dài
- Hai giải pháp:
 - Tính bền vững – chính quyền địa phương có trách nhiệm các mô hình
 - Các dự án tiếp theo

Mô hình nào sẽ được thực hiện và vì tài nguyên chính phủ?

- Khu bảo tồn saola
- Kế hoạch PCCCR Biodiversity Action Plan
- Kế hoạch hành động bảo vệ sinh học
- Các mô hình thí điểm pháp luật
- Phân tích rủi ro và quản lý rủi ro các nguồn tài nguyên???





Các dự án tiếp theo

- Các dự án đã trình/đang phát triển
 - Qu xã h i Nh t B n – Qu n lý lâm nghi p c ng ng và các mô hình LSNG (Hu)
 - DANIDA – Buôn bán ng v t hoang dã (Hu)
 - CEPF - B o t n saola (Hu / Qnam)
 - Khu b o t n saola – VCF?
- Các dự án đã c phê duy t
 - Phát triển vùng b n v ng EU các t ch c kinh doanh mây ph m vi v a và nh (Lào, Campuchia, Vi t Nam)

