

สรุปยุทธศาสตร์การลงทุน เกณฑ์การมีสิทธิ์ขอรับทุน
และกระบวนการสมัครขอรับทุน

จุดที่มีสถานการณ์ร้อนแรงด้านความหลากหลายทางชีวภาพ
อินโด-พม่า
(ภูมิภาคอินโดจีน)

มิถุนายน 2552

ສຽງປະຕິການຄວາມສົດທາງດ້ານ ชົວວິທະນາກ ທີ່ສຸດແລະ ອຸກຄູກຄາມມາກທີ່ສຸດຂອງໂລກ

ອາຮັມກວກທ

Critical Ecosystem Partnership Fund (CEPF) ໄດ້ຮັບກາຣອອກແບນມາໃຫ້ປົກປຶກປຸງຄູມືກາດຕ່າງໆ ທີ່ອຸດົມສົມບູຮັນທາງດ້ານ
ຊົວວິທະນາກ ທີ່ສຸດແລະ ອຸກຄູກຄາມມາກທີ່ສຸດຂອງໂລກ ທີ່ເຮັດວຽກກັນວ່າຈຸດທີ່ມີສຳຄັນກາຣົ່ວອນແຮງທາງດ້ານຄວາມຫລາກຫລາຍ
ທາງຊົວວິທະນາກ (biodiversity hotspots ຮີ່ວີເຮັດວຽກສັນໜີວ່າ “ຈຸດຮ້ອນ”) CEPF ເປັນຄວາມຮີເຮັມຮ່ວມກັນຮະຫວ່າງກອງຄົກ
ໄທໝູ້ອັນໄດ້ແກ່ l'Agence Francaise de Developpement, Conservation International, the Global Environment
Facility, the John D. and Catherine T. MacArthur Foundation, ລັບອະນາຄາດລູ້ປຸ່ນແລະ ຂະນາຄາຮ ໂດກ

ຈຸດມູ່ງໝາຍສຳຄັນຂອງ CEPF ອີ່ການນຳກຸ່ມໜຸ່ມໜຸນ ອົງຄໍາກອກເອຂນໄນ່ແສວງທາກໍໄຣ(NGOs) ສາບັນວິຊາການ ແລະ
ວິສາຫກົງເອຂນ ເຂົ້າມາມີສ່ວນໃນກາຣອນຸຮັກຍໍຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊົວວິທະນາກໃຈຸດທີ່ມີສຳຄັນກາຣົ່ວອນແຮງທາງດ້ານ
ຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊົວວິທະນາກຕ່າງໆ CEPF ສ່າງເສີມກາຣທຳງານຮ່ວມກັນເປັນພັນນົມທະຮ່ວງກຸ່ມຕ່າງໆທີ່ຫລາກຫລາຍ
ຮ່ວມເອົາສັກຍາກພີ່ໄມ້ມີໂຄຣເໝ່ອນມາທຳງານດ້ວຍກັນ ແລະ ຄວດກາຣທຳງານຊ້າໜ້ອນພ໋ອໃຫ້ເກີດວິທີກາຣທຳງານອນຸຮັກຍໍທີ່ມີ
ກາຣປະສານງານກັນ ໂຄງການນີ້ເນັ້ນໄປທີ່ເປັນທີ່ໃນເງິນຊົວວິທະນາກກວ່າຂອນເຫດທາງກາຣເນື່ອກາຣປະກວດອະນຸຍາຍ
ພິຈາກພາກັນທີ່ມີຕ່ອກກາຣອນຸຮັກຍໍໃນຮະດັບຂອງຈຸດທີ່ມີສຳຄັນກາຣົ່ວອນແຮງໂດຍຮວມ CEPF ຕັ້ງປັ້ງໃຫ້ມີຄວາມ
ຮ່ວມມືອ້ານພຽມແຕນໃນພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມສຳຄັນສູງໃນກາຣອນຸຮັກຍໍຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊົວວິທະນາກທີ່ຄ່ອມພຽມແຕນຂອງລັບ
ຫາຕີ ຮີ່ວີໃນພື້ນທີ່ທີ່ກາຣທຳງານໃນຮະດັບຄູມືກາດຈະມີປະລິຫຼາດມາກວ່າກາຣທຳງານໃນຮະດັບປະເທດ

ກຳບຽນໂດຍບ່ອຂອງສະພາພະບັນໄວສ (Ecosystem Profile) ນີ້ໃຫ້ກາພຽນມອງອິນ ໂດຈິນໃນແ່ງຄວາມສຳຄັນຂອງກາຣ
ອນຸຮັກຍໍຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊົວວິທະນາກ ກັບຄູກຄາມຫລັກ ແລະ ສາເຫດຖາກເໜັງຂອງກາຣສູງເສີຍຄວາມຫລາກຫລາຍທາງ
ຊົວວິທະນາກ ບໍລິບທາງເໝຍລູ້ຈົດສັງຄນ ແລະ ກາຣລົງທຸນເພື່ອກາຣອນຸຮັກຍໍໃນປັຈຈຸບັນ ເອກຕາຣນີ້ຢັງໃຫ້ໜຸດຂອງພັດກາຣອນຸຮັກຍໍ
ທີ່ວັດໄໄດ ຄັ້ງຫາຊ່ອງວ່າງໃນກາຣໃຫ້ທຸນແລະ ໂອກາສກາຣລົງທຸນ ແລະ ອາລັກຍະເນັພະທີກາຣລົງທຸນຂອງ CEPF ສາມາດທຳ
ໃຫ້ເກີດມູຄຄ່າເພີ່ມເປັນສິ້ນສູງສຸດ

ກຳບຽນໂດຍບ່ອຂອງສະພາພະບັນໄວສສໍາຫັກຮັບຄູມືກາດອິນ ໂດຈິນດູ

(http://cepf.net/Documents/final.indoburma_ep.pdf) ໄດ້ຮັບກາຣພັດທະນາຂຶ້ນມາຈາກກະບວນກາຣ
ປົກຍາຫາຮີ່ວີແລະ ກາຣສົກຍາທີ່ປະສານງານໂດຍ BirdLife International (ເຄື່ອງຂ່າຍຮ່ວ່າງປະເທດຂອງອົງຄໍກອກເອຂນ
ທີ່ທຳງານເກີຍກັນກາຣອນຸຮັກຍໍນັກແລະ ດືນທີ່ອ່ຍ່ງອັນກິນໃນ 100 ກວ່າປະເທດທ່ວ່າໂລກ) ດ້ວຍຄວາມຮ່ວມມືກັນສາມານ
ອນຸຮັກຍໍນັກແລະ ຊຣນ໌າຫາຕີແຫ່ງປະເທດໄທ, Kadoorie Farm & Botanical Garden (KFBG) ແລະ WWF Cambodia
Programme ດ້ວຍກາຣສັນສັນທາງຫຼາຍຈາກ Center for Applied Biodiversity Science (CABS) ຂອງ
Conservation International (CI) ມີຜູ້ມີສ່ວນ ໄດ້ເສີຍຈາກກາປປະຊົງຄນ ລັບອະນຸຍາດ ແລະ ອົງຄໍກອກແລ່ງທຸນນາກກວ່າ 170
ຄນເປົ້າຮ່ວມກະບວນກາຣປົກຍາຫາຮີ່ວີເພື່ອເຕີຍມເອກສາຣກາມກຳບຽນໂດຍບ່ອຂອງສະພາພະບັນໄວສນີ້

ຈຸດທີ່ມີສຳຄັນກາຣົ່ວອນແຮງທາງດ້ານຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊົວວິທະນາກ ໂດ-ພໍມ່າຄູກະບູວ່າເປັນໜຶ່ງໃນຈຸດຮ້ອນແປດຈຸດທີ່
ນ່າຈະສູງເສີຍພື້ນແລະ ສັດວິກປະດູກສັນຫຼັງສ່ວນໃຫ້ໄປອັນເປັນພົມມາຈາກກາຣສູງເສີຍປັ້ງທີ່ເກີດໃນອັຕຣາປັຈຈຸບັນ

เนื่องจากพื้นที่ของจุดที่มีสถานการณ์ร้อนแรงทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพอินโด-พม่ามีขนาดใหญ่มาก มันจึงถูกแบ่งออกเป็นสองภูมิภาคคือ อินโดจีนกับทิมาลัยตะวันออก ซึ่งแต่ละพื้นที่จะมีการลงทุนจาก CEPF แยกจากกัน หลังจากมีกระบวนการวางแผนของ CEPF ในจุดร้อนแห่งนี้แล้ว CI ยังได้ติดตามพัฒนาการประเมินจุดร้อนต่างๆ ใหม่ ซึ่งแบ่งภูมิภาคนี้ออกเป็นจุดร้อนสองจุดอย่างเป็นทางการ โดยมีการเปลี่ยนแปลงของเขตของแต่ละจุดด้วย อย่างไรก็ตาม CEPF มีพันธะตามสัญญาที่จะต้องบีบมั่นตามขอบเขตดังเดิมของจุดร้อน ขณะนี้ประเทศไทยไม่มีสิทธิ์ได้รับทุนจาก CEPF

ภูมิภาคอินโดจีนมีความหลากหลายทางภูมิศาสตร์ที่น่าประทับใจ ครอบคลุมความสูงของพื้นที่มากกว่า 3,500 เมตร ตั้งแต่ยอดเขาในจังหวัดชุมนานของประเทศไทยลงมาถึงชายฝั่งทะเลอันดามัน อ่าวไทย และทะเลจีนใต้ การที่เมืองความหลากหลายสูงในรูปแบบพื้นแผ่นดินและเขตภูมิอากาศ ภูมิภาคอินโดจีนจึงรองรับสภาพดินที่อยู่อาศัยมาก หลากหลายชนิดและมีความหลากหลายทางชีวภาพโดยรวมสูง

ผลลัพธ์ของการอนุรักษ์

คำบรรยายโดยย่อของสภาพระบบนิเวศสำหรับภูมิภาคอินโด-พม่าของ CEPF มีข้อความที่แสดงถึงความตั้งใจมุ่งมั่น และการเน้นไปที่การใช้ผลลัพธ์ของการอนุรักษ์ – เป้าหมายที่สามารถเอาความสำเร็จของการลงทุนไปวัดเทียบได้ – เป็นฐานทางวิทยาศาสตร์ในการพิจารณาอุทิศศาสตร์การลงทุนของ CEPF ผลลัพธ์เหล่านี้ทำให้ CEPF สามารถตั้งเป้าหมายการที่มีจำกัดของภูมิภาคนี้ไปที่ชนิดพันธุ์ สถานที่ และภูมิประเทศที่มีความสำคัญในการอนุรักษ์ในระดับโลก ผลลัพธ์ที่คาดปริมาณได้เหล่านี้ทำให้ CEPF สามารถติดตามความสำเร็จของการลงทุนได้

ในระหว่างที่มีการเตรียมคำบรรยายโดยย่อของสภาพระบบนิเวศสำหรับจุดที่มีสถานการณ์ร้อนแรงในด้านความหลากหลายทางชีวภาพอินโด-พม่า นั้นก็ได้มีการระบุผลลัพธ์ของการอนุรักษ์ในด้านชนิดพันธุ์ สถานที่ และแผนพื้นที่สำหรับภูมิภาคอินโดจีนอกรอบ จำกันนี้ก็สามารถจัดลำดับความสำคัญซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาด้วยแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพที่เป็นเอกลักษณ์และยุทธศาสตร์การลงทุนของ CEPF

ผลลัพธ์ในด้านชนิดพันธุ์สำหรับภูมิภาคอินโดจีนรวมชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลก คือที่ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง (Critically Endangered - CE), ใกล้สูญพันธุ์ (Endangered - EN) และมีแนวโน้มใกล้สูญพันธุ์ (Vulnerable - VU) ตามที่ปรากฏในรายชื่อแดงของชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามของสหภาพระหว่างประเทศว่าด้วยการอนุรักษ์ธรรมชาติ (IUCN) ที่ทำอุปกรณ์ในปี พ.ศ. 2545 ไว้ทั้งหมด สำหรับภูมิภาคอินโดจีน มีการระบุชนิดพันธุ์ 492 ชนิดพันธุ์อกรอบ เป็นผลลัพธ์ จาก 492 ชนิดพันธุ์นี้ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 60 ชนิดพันธุ์ นก 73 ชนิดพันธุ์ สัตว์เลื้อยคลาน 33 ชนิดพันธุ์ สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 46 ชนิดพันธุ์ ปลา 32 ชนิดพันธุ์ และพืช 248 ชนิดพันธุ์ถูกเลือกมาให้มีความสำคัญในลำดับต้นสำหรับการลงทุนของ CEPF จนถึงทุกวันนี้ยังไม่มีการประเมินภัยคุกคามในระดับโลกสำหรับสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังใดๆ ที่ปรากฏอยู่ในภูมิภาคนี้ ถึงแม้ว่าสภาพนี้ไม่ควรจะถือเป็นการบ่งชี้ว่าสัตว์กลุ่มนี้มีความสำคัญในด้านอนุรักษ์ต่อไป

การกำหนดผลลัพธ์ด้านพื้นที่กระทำโดยการค้นหาสถานที่ที่มีประชากรของชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลกอย่างน้อยหนึ่งชนิดพันธุ์ รายชื่อของชนิดพันธุ์ สถานที่ และแบบพื้นที่ที่มีความสำคัญเป็นพิเศษสำหรับการลงทุนของ CEPF ในภูมิภาคอินโดจีน ได้รับการเสนอขึ้นมาในที่ประชุมโถะกลมของผู้ชำนาญการต่างๆ ในระหว่างช่วงเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคม พ.ศ. 2546 ซึ่งได้สถานที่ออกมา 362 แห่ง และได้ออกมาเป็นสถานที่ที่มีควรได้สิทธิก่อนสถานที่อื่นใด 30 แห่งสำหรับการลงทุนของ CEPF การเลือกสถานที่เหล่านี้มีเกณฑ์พิจารณาอยู่บนฐานการที่ไม่สามารถทดแทนได้และความอ่อนแอกไม่มั่นคงถูกทำลายได้ง่ายของมัน สถานที่หลายแห่งรองรับชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลกหลายชนิด โดยเฉพาะอย่างยิ่ง Chhep ในประเทศไทย ก็เป็นสถานที่ที่ห้ามไว้ในสารบารณ์ชาติไทย ประชาชนลาว ห่วงเลียนชานและสิบสองปันนาในประเทศไทยตอนใต้ สาลา-นาลา ห้วยขาแข้ง และเขานรรทัดในประเทศไทย กับเคนาง เว้อคลิน ฟองนา และพูนตาในประเทศเวียดนาม ซึ่งทั้งหมดนี้แต่ละแห่งรองรับชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลกอย่างน้อย 30 ชนิดพันธุ์

ผลลัพธ์ในด้านแบบพื้นที่ได้รับการเลือกขึ้นมาบนฐานความต้องการทางนิเวศวิทยาของชนิดพันธุ์ตามภูมิประเทศที่แบบพื้นที่นั้นรองรับอยู่ เช่นเดียวกับกระบวนการการทางนิเวศวิทยาสำคัญ เช่น การอพยพ การกระจายตัว และความเชื่อมโยงทางนิเวศวิทยาอื่นๆ เช่น อุทกศาสตร์ ชนิดพันธุ์ตามภูมิประเทศต้องการพื้นที่ขนาดใหญ่จึงจะอยู่รอดได้ มีการกำหนดแบบพื้นที่ด้านการอนุรักษ์ออกมา 53 แบบพื้นที่ในภูมิภาคอินโดจีน ครอบคลุมร้อยละ 36 ของพื้นที่ทั้งหมดของอินโดจีน รวมทั้งที่ร่วมค่า Ke Go กับ Khe Net และแบบพื้นที่หมู่เกาะสมิลัน-หมู่เกาะพีพี-หมู่เกาะอันดามัน

การเลือกสถานที่และแบบพื้นที่ที่มีความสำคัญเหนือแห่งอื่นทำให้การลงทุนของ CEPF ในปฏิบัติการอนุรักษ์ที่ใช้สถานที่และใช้ภูมิประเทศเป็นฐานสามารถเน้นไปยังพื้นที่ทางภูมิศาสตร์(โดยเฉพาะอย่างยิ่งสถานที่)ที่มีความสำคัญในลำดับสูงสุด ในขณะที่การเลือกชนิดพันธุ์ที่มีความสำคัญเหนือชนิดพันธุ์อื่นทำให้การลงทุนของ CEPF ในปฏิบัติการอนุรักษ์ที่เน้นชนิดพันธุ์มุ่งตรงไปยังชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลกที่ความต้องการในด้านการอนุรักษ์ไม่อาจได้รับการตอบสนองเพียงพอจากปฏิบัติการอนุรักษ์ที่ใช้สถานที่เป็นฐานและที่ทำในระดับภูมิประเทศตามลำพัง

ข้อพิจารณาที่สำคัญอื่นๆ

ขบวนการทำคำบรรยายโดยย่อขึ้นรวมถึงการวิเคราะห์ภัยคุกคาม สภาพทางเศรษฐกิจสังคม และการลงทุนที่มีอยู่ในปัจจุบันเพื่อช่วยในการออกแบบยุทธศาสตร์การลงทุนที่มีประสิทธิผลมากที่สุด ภัยคุกคามใหญ่ๆ ต่อความหลากหลายทางชีวภาพในอินโดจีน รวมถึงการพัฒนาทางเศรษฐกิจและประชากรมนุษย์ที่เพิ่มขึ้นรวมกัน ภัยคุกคามในทันทีสองอย่างที่สำคัญกว่าภัยคุกคามอื่นๆ ที่ชนิดพันธุ์พืชและสัตว์ในภูมิภาคนี้กำลังเผชิญอยู่คือ การสูญเสียดินที่อยู่อาศัยและการเอาชนะใช้ประโยชน์มากเกินไป ภัยคุกคามหนึ่งหรือทั้งสองอย่างดังกล่าวที่เป็นภัยคุกคามหลักต่อชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลกเกือบทั้งหมดในภูมิภาคนี้

พื้นที่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของจุดที่มีสถานการณ์ร้อนแรงในด้านความหลากหลายทางชีวภาพอินโด-พม่าเป็นป่าที่อยู่ในสภาพบริสุทธิ์ดั้งเดิม ในขณะที่ป่าที่ได้รับความเสียหายไม่รุนแรงและยังทำหน้าที่ทั้งนิเวศวิทยาได้ครบถ้วน พื้นที่อีกราวร้อยละ 10-25 เมื่อพิจารณาในระดับโลก จุดที่มีสถานการณ์ร้อนแรงในด้านความหลากหลายทางชีวภาพอินโด-พม่าเป็นจุดร้อนที่ถูกคุกคามมากที่สุดแห่งหนึ่ง โดยถูกจัดให้เป็นหนึ่งในแปดจุดร้อนที่น่าจะสูญเสียพืชและสัตว์ที่มีกระดูกสันหลังไปมากที่สุดเนื่องจากการสูญเสียป่าที่ยังดำเนินอยู่ในอัตราปีจุบัน

การให้ทุนระหว่างประเทศสำหรับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในอินโดจีนส่วนใหญ่มาจากหรือผ่านทางแหล่งทุนทวิภาคีหรือพหุภาคี แหล่งทุนทวิภาคีที่มีการลงทุนอย่างสำคัญในด้านการอนุรักษ์ในภูมิภาคนี้ได้แก่ Danish International Development Assistance (Danida ของรัฐบาลเดนมาร์ก) รัฐบาลญี่ปุ่น รัฐบาลเนเธอร์แลนด์ และรัฐบาลสาธารณรัฐเชิง(ADB) สถาบันยูโรป(EU) โครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ(UNDP) และธนาคารโลก นอกจากนั้นยังมีโครงการที่ได้ทุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (Global Environment Facility - GEF) อีกจำนวนหนึ่งอย่างสำคัญในภูมิภาคนี้ที่ดำเนินการผ่าน UNDP หรือธนาคารโลก

การจัดสรรงบประมาณของกองทุนสิ่งแวดล้อมโลกสำหรับโครงการความหลากหลายทางชีวภาพในระยะที่ 4 ที่เพิ่งได้รับอนุมัติเมื่อเร็วๆนี้สำหรับห้าประเทศในจุดที่มีสถานการณ์ร้อนแรงทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพอินโดจีนคือ จีน 44.3 ล้านдолลาร์ ลาว 5.2 ล้านдолลาร์ ไทย 9.2 ล้านдолลาร์ และเวียดนาม 10.2 ล้านдолลาร์ ไม่มีการจัดสรรงบประมาณเป็นการเฉพาะให้กับพุซซังเป็นหนึ่งใน 93 ประเทศเล็กๆที่ทึ่งกู้ม ได้รับงบประมาณจัดสรรงบประมาณ 146.8 ล้านдолลาร์ สมาชิกแต่ละประเทศในกลุ่มนี้มีสิทธิเข้าถึงงบประมาณได้มากถึง 3.5 ล้านдолลาร์ใน GEF ระยะ 4 แต่โดยเฉลี่ยแล้วแต่ละประเทศในกลุ่มนี้จะได้รับๆ 1.5 ล้านдолลาร์ ไม่มีหลักประกันว่าประเทศที่ได้รับทุนจาก GEF จะได้รับเท่าไหร แต่ตัวเลขที่เป็นจริงก็น่าจะใกล้เคียงกับจำนวนบ่งชี้ตามที่จัดให้รัฐบาลแต่ละประเทศนั้น

สิ่งที่มีเป็นเอกลักษณ์และยุทธศาสตร์การลงทุนของ CEPF

ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลกเป็นพื้นฐานหลักใหญ่ในการบ่งชี้ผลลัพธ์ของการอนุรักษ์สำหรับอินโดจีน และดังนั้นจึงเป็นตัวกำหนดลำดับสำคัญของการลงทุนสำหรับ CEPF

สิ่งที่เป็นเอกลักษณ์ของการลงทุนของ CEPF ได้รับการพัฒนาขึ้นมาบนพื้นฐานของการวิเคราะห์ผลลัพธ์ของการอนุรักษ์ กับคุกคามหลักๆ ความเป็นจริงทางเศรษฐกิจสังคม ศักยภาพเชิงสถานบันของประชาสังคมในภูมิภาคนี้ และการประเมินการลงทุนในปัจจุบันในภูมิภาคนี้ บรรยายการทำงานการเมืองที่กำลังเปลี่ยนแปลงไปในหลายประเทศ หมายความว่าความช่วยเหลือจากแหล่งทุนระหว่างประเทศ รวมทั้งการลงทุนทางด้านการอนุรักษ์ ให้เข้ามาในประเทศส่วนใหญ่ของภูมิภาคนี้ตั้งแต่ช่วงต้นทศวรรษ 1990 เป็นต้นมา ในช่วงนั้นรัฐบาลชาติต่างๆ ยังได้ลงทุนอย่างสำคัญในด้านการอนุรักษ์ไปแล้วโดยเฉพาะที่ผ่านทางการขยายเครือข่ายพื้นที่ ประชาสังคมอยู่ในตำแหน่งที่ดีที่จะจัดการกับทั้งภัยคุกคามในทันทีที่มีต่อชนิดพันธุ์ สถานที่ และระบบนิเวศต่างๆ และสามารถเห็นได้ชัดเจน

อย่างไรก็ตามการลงทุนในขณะนี้ไม่ได้ตั้งเป้าไปที่การอนุรักษ์ที่มีลำดับความสำคัญสูงสุดหรือส่งเสริมวิธีการที่มีประสิทธิผลมากที่สุด ในเม้นท์โอกาสของ CEPF ที่จะสนับสนุนการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพในภูมิภาคนี้จึงเกือบจะไม่มีขอบเขตจำกัด

สิ่งที่เป็นเอกลักษณ์สำหรับการลงทุนในภูมิภาคอินโดจีนของ CEPF ได้รับการสร้างขึ้นมาผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมที่ดึงเอาผู้มีส่วนได้เสียมาจากประชาสังคม แหล่งทุน และรัฐบาลทั่วภูมิภาค ทรัพยากรเพิ่มเติมที่มีจำนวนจำกัดจาก CEPF สามารถนำมาใช้อย่างมีประสิทธิผลมากที่สุดในการสนับสนุนการเริ่มของประชาสังคมที่ไปเสริมและทำให้การลงทุนที่มีอยู่แล่นนี้ตั้งเป้าได้ดีขึ้น ยุทธศาสตร์การลงทุนสำหรับอินโดจีนประกอบด้วยการลงทุนที่มีความสำคัญในลำดับต้น 12 รายการที่ได้รับการจัดกลุ่มให้เป็นทิศทางยุทธศาสตร์ 4 ทิศทาง (ดูตารางที่ 1) ซึ่งเป็นผลมาจากการกระบวนการปรึกษาหารืออย่างกว้างขวางกับผู้มีส่วนได้เสียในภาคประชาสังคมและการรัฐบาล

ตารางที่ 1 ทิศทางยุทธศาสตร์และความสำคัญลำดับต้นของการลงทุนของ CEPF ในอินโดจีน

ทิศทางยุทธศาสตร์ของ CEPF	ความสำคัญลำดับต้นของการลงทุนของ CEPF
1. ปกป้องชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลกที่มีความสำคัญในลำดับต้นด้วยการทำให้ภัยคุกคามต่างๆลดน้อยลง	<p>1.1 จำแนกแยกแยะและสร้างความมั่นคงปลอดภัยให้ประชากรในกลางของชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลก 67 ชนิดพันธุ์จากการใช้ประโยชน์มากเกินไปและการค้าที่ผิดกฎหมาย</p> <p>1.2 ดำเนินการรณรงค์สร้างความตื่นตัวของสาธารณะที่ไปเสริมให้นโยบายเกี่ยวกับการค้าสัตว์ป่าที่มีอยู่เข้มแข็งขึ้นและมีส่วนช่วยลดความต้องการของผู้บริโภคต่อชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลก 67 ชนิดพันธุ์และผลิตผลของชนิดพันธุ์เหล่านี้</p> <p>1.3 สอบสวนหาสถานะและการกระจายตัวของชนิดพันธุ์พืชที่ถูกคุกคามในระดับโลก และนำผลมาใช้ในการวางแผน การจัดการ การสร้างความตื่นตัว และ / หรือการออกไประบบงานกับชุมชน</p> <p>1.4 ประเมินสถานะการถูกคุกคามระดับโลกของชนิดพันธุ์สัตว์น้ำอีกด้วยที่ได้รับการคัดเลือกมาและนูรณาการผลที่ได้ออกมาเข้าไปในการวางแผนกระบวนการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพพื้นที่ชั้มน้ำและแผนพัฒนาในแม่น้ำโขงและสาขาหลักของมัน</p> <p>1.5 ทำการวิจัยชนิดพันธุ์ 12 ชนิดพันธุ์ที่มีความจำเป็นต้องมีข้อมูลที่ปรับปรุงมากขึ้นอย่างมากเกี่ยวกับสถานะและการกระจายตัวของมัน</p> <p>1.6 ตีพิมพ์เอกสารอ้างอิงในภาษาท้องถิ่นเกี่ยวกับชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลก</p>
2. พัฒนาวิธีการที่เป็นนวัตกรรม	<p>2.1 สร้างการเริ่มที่เป็นนวัตกรรมในการอนุรักษ์ การจัดการ และการคุ้มครองที่มีผู้มีส่วนได้เสียเป็นฐานในพื้นที่ความหลากหลายทางชีวภาพหลัก 28 พื้นที่</p>

กรรมและนำโดยคนในท้องถิ่นในการอนุรักษ์ที่ใช้สถานที่เป็นฐานในพื้นที่ความหลากหลายทางชีวภาพหลัก 28 พื้นที่	2.2 พัฒนามาตรฐานระดับภูมิภาคและโครงการที่จัดการกับการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพมากเกินไปและนำร่องในสถานที่ที่เลือกมา
3. นำผู้ปฏิบัติการหลักๆ มาทำให้วัตถุประสงค์ทางด้านการอนุรักษ์ความหลากหลายกับการพัฒนาไปด้วยกันได้โดยเน้นเป็นพิเศษไปที่แอนพื้นที่หินปูนอันเป็นพื้นที่สูงทางตอนเหนือที่ (Northern Highlands Limestone) กับแม่น้ำโขงและสาขาหลัก	<p>3.1 สนับสนุนความพยายามของประชาสังคมในการวิเคราะห์นโยบาย แผน และโครงการพัฒนา ประเมินผลกระทบของนโยบาย แผน และโครงการเหล่านี้ต่อความหลากหลายทางชีวภาพและการให้บริการของระบบนิเวศ และเสนอแผนการพัฒนาที่เป็นทางเลือกและมาตรการลดผลกระทบที่เหมาะสม</p> <p>3.2 สนับสนุนการเริ่มต้นที่ดึงการสนับสนุนการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพจากโครงการพัฒนา</p> <p>3.1 ทำงานออกไประากคุณ เป้าหมายและสร้างความตื่นตัวแก่ผู้มีอำนาจตัดสินใจ นักหนังสือพิมพ์ และนักกฎหมาย</p>
4. ให้การนำเชิงยุทธศาสตร์ และการประสานงานที่มีประสิทธิผลของการลงทุนผ่านทีมดำเนินงานระดับภูมิภาค	4.1 สร้างฐานกลุ่มประชาสังคมอันกว้างขวางที่ทำงานข้ามสถาบันและขอบเขต ทางการเมืองที่มุ่งไปสู่การบรรลุเป้าหมายการอนุรักษ์ร่วมกันดังที่อธิบายไว้ในคำบรรยายโดยย่อของสภาพระบบนิเวศ

ทิศทางยุทธศาสตร์ที่ 1: ปกป้องชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลกที่มีความสำคัญในลำดับต้นด้วยการทำให้ยกคุกคามต่างๆ ลดน้อยลง

อินโดจีนเป็นภูมิภาคที่สำคัญมากที่สุดแห่งหนึ่งของโลกสำหรับการอนุรักษ์ชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลก ภูมิภาคนี้รองรับชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลก 492 ชนิดพันธุ์ รวมทั้งชนิดพันธุ์จำนวนมากที่ไม่อาจพบได้ที่อื่นใดอีก สำหรับบางกลุ่มสายพันธุ์ เช่น primates (สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมประเภทหนึ่ง ได้แก่ สัตว์ในกลุ่มคน ลิง และ Lemur) แล้ว พื้นที่อินโด-พม่า (ซึ่งอินโดจีนเป็นส่วนที่ใหญ่ที่สุด) รองรับชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลกมากกว่าจุดที่มีสถานการณ์อ่อนแรงทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพใดๆ นอกจากนี้ยังมีการทำนายว่าอินโดจีนรองรับชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลกอีกจำนวนมากในบรรดากลุ่มสายพันธุ์ต่างๆ ที่มีข้อมูลไม่ได้มีการประเมินภัยคุกคามในระดับโลกอย่างกว้างขวาง เช่น สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง ปลา และพืช

ถึงแม้ว่าอินโดจีนจะมีความสำคัญต่อชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามระดับโลก เช่นนี้ การลงทุนทางด้านการอนุรักษ์ทั้งหมดในอินโดจีนในช่วงสิบปีที่ผ่านมาจำนวนน้อยเพียงไม่กี่เปอร์เซ็นต์ที่ถูกใช้ไปกับปฏิบัติการที่เน้นไปที่ชนิดพันธุ์ สภาพเช่นนี้ส่วนหนึ่งสะท้อนสมมติฐานในส่วนของรัฐบาล แหล่งทุน และองค์กรเอกชนว่า การอนุรักษ์ต้องย่างที่

เป็นตัวแทนของระบบนิเวศ ซึ่งหลักๆ กระทำด้วยการดึงพื้นที่คุ้มครองนั้น เพียงพอที่จะรักษาประชากรที่สามารถดำรงอยู่และเจริญพันธุ์ต่อไปของทุกชนิดพันธุ์ไว้ได้

ทิศทางยุทธศาสตร์ที่ 2: พัฒนาวิธีการที่เป็นวัตกรรมและนำโดยคนในท้องถิ่นในการอนุรักษ์ใช้สถานที่เป็นฐานในพื้นที่ความหลากหลายทางชีวภาพหลัก 28 พื้นที่

มีการลงทุนอย่างสำคัญของรัฐบาลและแหล่งทุนในการอนุรักษ์ใช้สถานที่เป็นฐานในการดำเนินงานในทุกประเทศในภูมิภาคนี้ อย่างไรก็ตาม การลงทุนที่เป็นมาจนถึงทุกวันนี้จำนวนมากรวมศูนย์ไปที่พื้นที่คุ้มครองและเน้นไปที่การก่อสร้างสิ่งที่เป็นโครงสร้างพื้นฐาน การให้อุปกรณ์เครื่องมือ และกิจกรรมสร้างรายได้ที่เป็นทางเลือกสำหรับชุมชนท้องถิ่น สิ่งที่เป็นเอกลักษณ์สำคัญสำหรับการลงทุนของ CEPF คือความคุณการใช้ประโยชน์มากเกินไปในพื้นที่คุ้มครอง องค์กรประชาชนสามารถคัดกรองอยู่ในสถานะที่จะทำบทบาทนี้ได้ดีเนื่องจากทักษะและประสบการณ์ของพวากษาในด้านนี้ และมีตัวอย่างของการเริ่มต้นที่ประสบผลสำเร็จในภูมิภาคบันพื้นฐานแบบอย่างการปฏิบัติที่ดีที่สุด ยิ่งกว่านั้นประชาสังคมอยู่ในตำแหน่งดีที่จะนำผู้มีส่วนได้เสียในท้องถิ่นเข้ามามีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ใช้สถานที่เป็นฐานในการดำเนินงาน นี่มักเป็นตัวแทนทางเลือกที่มีประสิทธิภาพของการลงทุนในการจัดการพื้นที่คุ้มครอง และโอกาสอื่นๆ ที่จะเสริมสร้างพลังอำนาจให้ชุมชนท้องถิ่นไปจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน

ทิศทางยุทธศาสตร์ที่ 3: นำผู้ปฏิบัติการหลักๆ มาทำให้วัตถุประสงค์ทางด้านการอนุรักษ์ความหลากหลายกับการพัฒนาไปด้วยกันได้ โดยเน้นเป็นพิเศษไปที่แบบพื้นที่ทินปุนอันเป็นพื้นที่สูงทางตอนเหนือกับแม่น้ำโขงและสาขาหลัก

การเข้าแทรกแซงดำเนินงานอนุรักษ์ในภูมิภาคนี้จนถึงปัจจุบันมักเน้นไปที่การจัดการกับภัยคุกคามในทันทีต่อความหลากหลายทางชีวภาพมากกว่าการรุ่งแก่ไปหาตัวเอง ขณะที่วิธีการนี้มีผลให้เกิดความสำเร็จจำนวนหนึ่งในสถานที่เฉพาะแห่งหรือกับชนิดพันธุ์บางชนิดเป็นการเฉพาะ แนวโน้มโดยรวมก็ยังเป็นการเสื่อมโกร姆และการสูญเสียถาวรที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติต่อไป และการลดจำนวนประชากรลงของชนิดพันธุ์ที่ถูกคุกคามในระดับโลก สาเหตุแรกเห็นมีหลายประการรวมถึงการที่รัฐบาลกับแหล่งทุนส่วนใหญ่ให้ความสำคัญในลำดับค่อนข้างต่ำกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ การใช้นโยบายเศรษฐกิจที่ไม่สอดคล้องกับการอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ และการปกป้องสภาพแวดล้อมไม่เพียงพอในโครงการพัฒนาของรัฐบาลและโครงการพัฒนาที่ได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุน แทนที่จะมองสาเหตุแรกเห็นแล้วนี้เป็นอุปสรรคที่จะจัดการไปไม่ได้ เราควรมองมันเป็นโอกาสที่ประชาสังคมจะทำให้ความหลากหลายทางชีวภาพเป็นเรื่อง “กระแสหลัก” ดังนั้นก็จะเป็นการลดภัยคุกคามที่อาจจะเกิดขึ้นก่อนที่จะเกิดขึ้น และการดึงเอาทรัพยากรและการสนับสนุนทางการเมืองมาเพียงพอให้เกิดความสำเร็จในการอนุรักษ์

ทิศทางยุทธศาสตร์ที่ 4: ให้การนำเชิงยุทธศาสตร์และการประสานงานที่มีประสิทธิผลของการลงทุนผ่านทีมดำเนินงานระดับภูมิภาค

การประเมินผลที่เป็นอิสระของโครงการ CEPF ในระดับโลกพบว่า ด้วยการสนับสนุนของผู้อำนวยการด้านทุนของ CEPF ทีมดำเนินงานระดับภูมิภาคของ CEPF มีประสิทธิผลเป็นพิเศษในการชื่อมโยงคู่ประกอบหลักของกิจการที่บูรณาการในแนวคิดอย่างกว้างขวาง เช่น โครงการหลักขนาดใหญ่ กิจกรรมรากหญ้าขนาดเล็ก การริเริ่มทางนโยบาย การร่วมมือกันทำงานของรัฐบาล และการให้ทุนอย่างยั่งยืนเข้าด้วยกัน ตามที่ผู้ประเมินผลแนะนำ ความรับผิดชอบของทีมดำเนินงานระดับภูมิภาคเหล่านี้ ซึ่งเดิมเรียกว่าหน่วยประสานงาน ขณะนี้ได้รับการทำให้เป็นมาตรฐานขึ้นมาแล้วเพื่อให้จับเอาส่วนที่สำคัญที่สุดของหน้าที่ของทีมเหล่านี้ออกมายได้

ในจุดร้อนอินโด-พม่า CEPF สนับสนุน BirdLife International in Indochina ให้ปฏิบัติการเป็นทีมดำเนินงานระดับภูมิภาคที่แปรແພນต่างๆ ในคำบรรยายโดยย่อของสภาพระบบนิเวศเป็นชุดของทุนที่เกาะเกี่ยวรวมกันซึ่งมีผลกระทบโดยรวมมากกว่าการนำส่วนย่อยมาร่วมกัน เบอร์ดໄไลฟ์วางแผนที่จะนำคนและองค์กรอื่นๆ เข้ามาร่วมกำกับดูแลการดำเนินงานด้วย โดยการตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาแห่งชาติและกลุ่มตรวจสอบทบทวนทางเทคนิค

ชนิดพันธุ์ที่มีความสำคัญในลำดับต้น

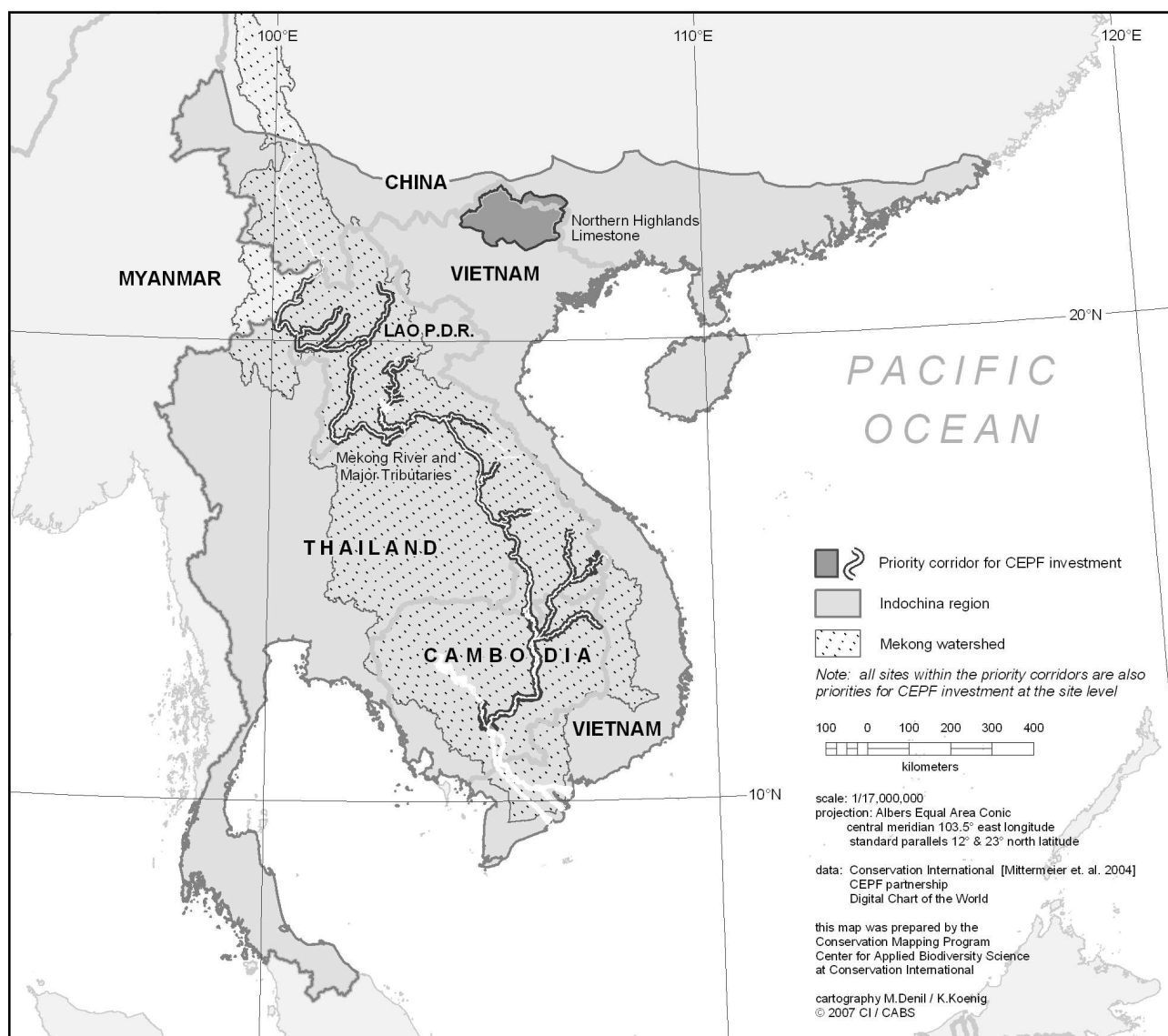
ชนิดพันธุ์สัตว์ 67 ชนิดพันธุ์ได้รับการคัดเลือกให้เป็นชนิดพันธุ์ที่มีความสำคัญในลำดับต้น เท่ากับร้อยละ 27 ของรายการเต็มของชนิดพันธุ์สัตว์ที่ถูกคุกคามระดับโลกในอินโดจีน (ตารางที่ 2) ชนิดพันธุ์ที่มีความสำคัญในลำดับต้นนี้รวมถึง primate 7 ชนิดพันธุ์ที่เป็นสัตว์เฉพาะถิ่น(endemic)ของภูมิภาคนี้ สัตว์กินเนื้อ 8 ชนิดพันธุ์ และเต่า 20 ชนิดพันธุ์ สะท้อนให้เห็นถึงความอ่อนไหวสูงของการใช้ประโยชน์มากเกินไปมีต่อสัตว์ก่อภัยเหล่านี้ซึ่งมักจะถูกผลักดันจาก การค้าสัตว์ป่า ชนิดพันธุ์ที่มีความสำคัญในลำดับต้นนี้รวมถึงนกน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 7 ชนิดพันธุ์ ซึ่งมีการกระจายตัวอย่างกว้างขวางในช่วงฤดูที่ไม่ได้ผสมพันธุ์ ชนิดพันธุ์เหล่านี้ต้องการปฏิบัติการอนุรักษ์ที่เน้นไปที่ชนิดพันธุ์ที่วุ่นวายเบตที่มันอยู่เพื่อที่จะจัดการกับการใช้ประโยชน์มากเกินไป การรบกวน และการสูญเสียถิ่นที่อยู่อาศัยหลักได้ ยิ่งกว่านั้นชนิดพันธุ์ที่มีความสำคัญในลำดับต้น 12 ชนิดพันธุ์ถูกเลือกมาเนื่องจากมีความต้องการที่สำคัญกว่าสิ่งอื่นใดให้มีข้อมูลที่ดีขึ้นมาเป็นอย่างมากเกี่ยวกับสถานะและการกระจายตัวของพากมันก่อนที่จะสามารถดำเนินปฏิบัติการอนุรักษ์ได้อย่างมีความหมาย ในจำนวนนี้ 9 ชนิดพันธุ์ใกล้สูญพันธุ์อย่างยิ่ง

นอกจากนี้ชนิดพันธุ์ที่มีความสำคัญในลำดับต้นตามที่ให้รายชื่อไว้ในตารางที่ 9 พืชที่ถูกคุกคามในระดับโลกทั้ง 248 ชนิดพันธุ์ที่มีอยู่ในอินโดจีนก็ถือว่าเป็นเป้าหมายที่ให้ความสำคัญในลำดับต้นสำหรับการลงทุนของ CEPF ปฏิบัติการอนุรักษ์ที่มีความสำคัญในลำดับต้นสำหรับชนิดพันธุ์พืชที่ถูกคุกคามระดับโลกส่วนใหญ่ที่สุดในภูมิภาคนี้คือการวิจัยเพื่อให้ได้สถานะทางการอนุรักษ์และการกระจายตัวของพากมัน

แผนพื้นที่และสถานที่ที่มีความสำคัญในลำดับต้น

บุคลาศาสตร์การลงทุนของ CEPF ดังเป้าไปที่ແຄນພື້ນທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນໃນລຳດັບດັນ 2 ແຄນພື້ນທີ່ແລະສຕານທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນໃນລຳດັບດັນ 28 ແຫ່ງ (ຮູບທີ່ 1 ແລະ ຕາງໆທີ່ 1) ແຄນພື້ນທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນໃນລຳດັບດັນສອງແຄນພື້ນທີ່ນັ້ນ ຄຮອບຄຸນພື້ນທີ່ທັງໝາດ 41,546 ຕາງໆກີໂລເມຕຣ ແລະຮົມຄິງພື້ນທີ່ຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊີວັກພຳລັກ 28 ແຫ່ງ ທີ່ເຖິງເທົ່າກັນຮ້ອຍລະ 8 ຂອງຮາຍຊື່ອເຕີມທັງໝາດຂອງອິນໂດຈິນ ພື້ນທີ່ຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊີວັກພຳລັກເຫັນວ່າທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນໃນລຳດັບດັນ

ຮູບທີ່ 1 ແຄນພື້ນທີ່ມີຄວາມສໍາຄັນໃນລຳດັບດັນສໍາຮັບການลงທຸນຂອງ CEPF ໃນອິນໂດຈິນ



ກະບວນກາປະກາຍາຫາວີ່ອຜູ້ມີສ່ວນໄດ້ເລີຍກຳນົດໃຫ້ແຄນພື້ນທີ່ແມ່ນ້ຳໂນງແລະສາຫາລັກໄນ່ຮົມຄິງພື້ນທີ່ຊຸ່ມ້ນ້ຳສາມເຫັນຢັ້ງແມ່ນ້ຳໂນງໃດໆຈາກກຽມພົມເປັນຈຸດໄປ

ແຄບພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນທີ່ 1: Northern Highlands Limestone.

ແຄບພື້ນທີ່ Northern Highlands Limestone ອ່ອນແຄບພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນທີ່ທີ່ສູງທາງຕອນເຫົຝນມີຄວາມສໍາຄັງເປັນພິເສດຍຕ່ອກອນນຸ້ວັກຍໍ primates ເນື່ອຈາກມັນຮອງຮັບປະຊາກຮ້າງໜ່າຍໃນໂລກຂອງລົງທອນຄົນຈຸກບານທີ່ໄກລ໌ສູງພັນຮູ້ອ່າງຍິ່ງແລະປະຊາກທີ່ຂັງລົງເຫຼືອກລຸ່ມໄຫຍ້ທີ່ສຸດໃນໂລກຂອງຂະນີແກ່ນດຳຟາກຕະວັນອອກ (*Nomascus concolor nasutus*) ທີ່ເປັນທີ່ຍອນຮັບກັນອ່າງກວ້າງຂວາງວ່າເປັນໜົດພັນຮູ້ທີ່ໄກລ໌ສູງພັນຮູ້ອ່າງຍິ່ງທີ່ແຍກອອກມາຕ່າງໜາກ ແຄບພື້ນທີ່ແກ່ງນີ້ຍັງມີຄວາມສໍາຄັງໃນຮະດັບໂລກສູງສໍາຮັບກັນອ່າງວ່າເປັນໜົດພັນຮູ້ທີ່ໄກລ໌ສູງພັນຮູ້ອ່າງຍິ່ງທີ່ແຍກອອກມາຕ່າງໜາກ ແຄບພື້ນທີ່ແກ່ງນີ້ຍັງມີຄວາມສໍາຄັງໃນຮະດັບໂລກ ເຊັ່ນ *Amentotaxus yunnanensis*, *Cephalotaxus mannii* ແລະ *Cunninghamia konishii* ທີ່ນ່າສັນໃຈມາກທີ່ສຸດ ແຄບພື້ນທີ່ນີ້ຮັບໜົດພັນຮູ້ສັນສອງໜົດພັນຮູ້ກີ່ອ *Xanthocyparis vietnamensis* ກັບ *Amentotaxus hatuyenensis* ທີ່ຈະບ່ອນເບືດທີ່ມັນມີຍູ້ໃນໂລກເທົ່າທີ່ຮູ້ກັນຈຳກັດຍູ່ທີ່ສັນທີ່ເດີຍ ຈາກປະວັດການໃໝ່ປະໂຍ່ນຈັກທີ່ດິນທີ່ແສດງໃຫ້ເຫັນວ່າເຄີມມີການທຳໄມ້ເຊີງພາລິ້ຍໍແລະການທຳໄວ້ເລື່ອນລອຍມາກ່ອນ ແຄບພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນທີ່ທີ່ສູງທາງຕອນເຫົຝນ (ປ່າເຫັນປຸ່ນ ປ່າດີບທີ່ຕ່າງໆ ປ່າດີບເຫຼາ) ຈຶ່ງຈຸກທຳໃຫ້ແຕກອອກເປັນສ່ວນໆ ໂດຍໃນນາງທີ່ແຕກອອກເປັນຜົນເລີກຜົນນ້ອຍອ່າງມາກ ແລະກລຸ່ມກ່ອນທີ່ເຫຼືອຍ່ຽ້ມກຸກຄຸກຄາມຈາກການໃໝ່ປະໂຍ່ນ ພລິຕິພລາຈາກປ່າມາກເກີນໄປ ອ່າງໄຣກ໌ຕາມ ແຄບພື້ນທີ່ນີ້ໃຫ້ໄອກາສອຍ່າງໄຫຍ່ໜ່ວງທີ່ຈະດຶງລຸ່ມປະສົງຄມເບ້າມາຮ່ວມສ່ວນໃນການອ່ານຸກຍໍຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊີວັກພ ກລຸ່ມປະຊາກທີ່ສໍາຄັງທີ່ສຸດຂອງໜົດພັນຮູ້ທີ່ຈຸກຄຸກຄາມແລະໜົດພັນຮູ້ປະຈຳດິນຈໍານວນມາກອຍຸ່່ນອອກພື້ນທີ່ຄຸ້ມຄອງທີ່ເປັນທາງການ ໃນສັນທີ່ທີ່ເປີດໃຫ້ກັບແນວທາງການອ່ານຸກຍໍທີ່ໃຊ້ຊຸມໜາກເປັນສູານ ຍຶ່ງກວ່ານີ້ພື້ນທີ່ຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊີວັກພຫລັກຈໍານວນມາກຈຸກຄຸກຄາມ ໂດຍການຮີ່ມ່າງກັບການພັດທະນາທີ່ໄມ້ສອດຄລົ້ງກັນ ແລະນົບທາຫາທສໍາຄັງໃຫ້ປະສົງຄມແສດງໃນການທຳໃຫ້ການອ່ານຸກຍໍກັບການພັດທະນາໄປດ້ວຍກັນໄດ້ໃນແຄບພື້ນທີ່ນີ້ນີ້

ຕາರາງທີ່ 1: ແຄບພື້ນທີ່ແລະສັນທີ່ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນສໍາຮັບກັນຕ່າງໜາກຕະຫຼາດທຸນຂອງ CEPF ໃນອິນໂດຈິນ

ແຄບພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນ	ສັນທີ່ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນ	ປະເທດ	ຂະໜາດພື້ນທີ່ (ຕຮ.ກມ.)
ແມ່ນ້ຳໂທງແລະສາຫະໜັກ	ບຶົງ Basset Marsh; Boeung Veal Samnap; ແມ່ນ້ຳໂທງໃກດ້ປາກໜົມ; ແມ່ນ້ຳໂທງຈາກ Kratie ປຶ້ງ ສປປ.ລາວ; ແມ່ນ້ຳໂທງຈາກ Phou Xiang Thong ປຶ້ງສີພັນຄອນ; ແມ່ນ້ຳໂທງເຫົຝນ ເວີ່ງຈັນທັນເບີ່ນໄປ; ແມ່ນ້ຳ Sekong; ແມ່ນ້ຳ Sesan; ສີພັນຄອນ; ແມ່ນ້ຳໂທງໃນລາວຕອນບນ; Upper Xe Khaman	ກຳນົມພູ້ຈາກ, ສປປ.ລາວ, ຈີນຕອນໄຕ້ແລະ ຖະໄຈ	17,070
ແຄບພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມສໍາຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນທີ່ສູງທາງຕອນເຫົຝນ	Ba Be; Ban Bung; Ban Thi-Xuan Lac; Binh An; Cham Chu; Diding; Dong Phuc; Du Gia; Gulongshan; Kim Hy; Na Chi; Nongxin; Sinh Long; Tat Ke; Tay Con Linh; Thanh Hen Lake; Trung Khanh	ຈີນຕອນໄຕ້ແລະເວີ່ຍຄນາມ	24,477

ແຄນພື້ນທີ່ທີ່ມີຄວາມສຳຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນທີ່ 1: ແມ່ນໍາໂຟງແລະສາຫະລັກ

ສ່ວນທີ່ນີ້ເນື່ອມາຈາກການທີ່ຜູ້ມີອຳນາຈັດສິນໄມ້ຄວາມເຊື່ອໝາຍຕ່ອງຄຸນຄ່າຂອງຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊີວາພຂອງປະເທດ
ຕົນກ່ອນຂ້າງຈຳກັດ ຈົນກະທັງປັງຈຸບັນຮະບນນິເວັບແມ່ນໍ້າຈຶ່ງ ໄດ້ຮັບກາລົງທຸນທາງດ້ານກາຮອນຮຸກຍົນໜ້ອຍກ່າວຮະບນນິເວັບ
ອື່ນສ່ວນໃໝ່ໃນອິນໂດຈິນ ແລະ ມີອູ້ໃນຮະບນພື້ນທີ່ຄຸ້ມຄອງຂອງປະເທດໃນສັດສ່ວນທີ່ນ້ອຍຍ່າງຍິ່ງ ແມ່ນໍາໂຟງແລະ
ສາຫະລັກຂອງມັນ ຮົມຄຶງແມ່ນໍ້າ Srepok, Sesan ແລະ Sekon ເປັນຕົວຍ່າງທີ່ຢັງຫລູງເຫຼືອຍູ່ທີ່ດີທີ່ສຸດຂອງຮະບນນິເວັບ
ແມ່ນໍ້າຂອງອິນໂດຈິນ ອຸນຄ່າຂອງຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊີວາພຂອງແມ່ນໍ້າແລ່ລ່ານີ້ຈຶ່ງໄມ້ມີກາປະເມີນກັນຍ່າງເຕັມທີ່
ໂດຍເພາະອ່າຍຍິ່ງມີກາປະເມີນກັນຄຸກຄາມໃນຮະດັບໂລກຕ່ອນນິດພັນຮູ້ສັດວົນໍ້າຈຶ່ງທີ່ມີອູ້ໃນແມ່ນໍ້າແລ່ລ່ານີ້ເພີ່ມສ່ວນນ້ອຍ
ເທົ່ານັ້ນ ອ່າຍຍິ່ງໄກ້ຕາມເປັນທີ່ຮຸກນີ້ດີວ່າແຄນພື້ນທີ່ນີ້ສຳຄັງຕ່ອປລານາດຍັກຍົນວົນທີ່ຮັມທີ່ leapin barb sawfish
ກັບປລານາກນໍ້າຈຶ່ງທີ່ໄກລ໌ສູ່ພັນຮູ້ຍ່າງຍິ່ງ, ປລານີກທີ່ໄກລ໌ສູ່ພັນຮູ້, ປລາກຮະບັນລາວ ແລະ ປລາຍේສກ ແຄນພື້ນທີ່ນີ້ຍັງ
ຮອງຮັບປະກາດສຳຄັງຂອງເຕົ່ານໍ້າຈຶ່ງຫລາຍໜິດພັນຮູ້ຮັມລົງຕະພາບຫວັນທີ່ໄກລ໌ສູ່ພັນຮູ້ ຍິ່ງກ່າວ່ານັ້ນແມ່ນໍ້າໂຟງແລະ
ສາຫະລັກຂອງມັນຍັງຮອງຮັບປະກາມນັກທີ່ເຕັມທີ່ມາກທີ່ສຸດທີ່ຢັງເຫຼືອຍູ່ໃນອິນໂດຈິນ ຮົມຄຶງກຸ່ມກັນທີ່ມີຄວາມສຳຄັງ
ໃນຮະດັບໂລກຂອງນິດຫລາຍນິດພັນຮູ້ ເຊັ່ນ ນັກຮະແຕທາດ (River Lapwing *Vanellus duvaucelii*) ແລະ ນັກແອ່ນຖຸ່ງເລັກ
(Small Pratincole *Glareola lactea*) ເນື່ອຈາກອຸນຄ່າແລ່ລ່ານີ້ ສ່ວນທີ່ນີ້ຂອງແຄນພື້ນທີ່ນີ້ຈຶ່ງໄດ້ຮັບກາປະເມີນ
ພື້ນທີ່ເຮັມຊາຣ໌ແລ້ວ ກາລົງທຸນຂອງ CEPF ໃນລຸ່ມໍາໍາໂຟງຈະເນັ້ນໄປທີ່ແມ່ນໍ້າໂຟງແລະສາຫະລັກຂອງມັນທີ່ກຳຫັນດມາໃນ
ກະບວນກາປະເມີນຢັງກັນຜູ້ມີສ່ວນໄດ້ເສີຍ ໂຄງການທີ່ໄດ້ຮັບກາຍໄດ້ທິກສາທາງຍຸທະສາສົກທີ່ 3 ຈະຈະທຳໃນແລະນອກແຄນ
ພື້ນທີ່ທີ່ກຳຫັນດໄວ້ນີ້ໄດ້ ແຕ່ຈະຕ້ອງຂ່າຍໃນກາຮອນຮຸກຍົນນິດພັນຮູ້ ຢຸ້ອສຕານທີ່ທີ່ມີຄວາມສຳຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນກາຍໃນແຄນ
ພື້ນທີ່ດັ່ງທີ່ຮະນຸໃນກຳນົດຮ່າຍໂດຍຍ່ອຂອງສກາພຮະບນນິເວັບ

ຄວາມຍັ້ງຍືນ

ຍຸທະສາສົກກາລົງທຸນສຳຫັກໃນອິນໂດຈິນຈຸກອອກແບບມາໃຫ້ສ້າງພລັພົກທາງດ້ານກາຮອນຮຸກຍົນແລະກາບບຣາທາຄວາມ
ຍາກຈົນໃນຮະບຍາວພັນຈາກຮະບຍະເວລາກາລົງທຸນໜ້າປົງຂອງ CEPF ໄປ ລັກນະສຳຄັງຂອງຍຸທະສາສົກກາລົງທຸນທີ່
ນຳໄປສ່ຽງຄວາມຍັ້ງຍືນໄດ້ແກ່

- ການທີ່ຈະໄດ້ຂໍອມູນຄວາມສຳຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນ 1.3, 1.4 ແລະ 1.5 ທີ່ຈຶ່ງຈະປະກັນວ່າກາລົງທຸນດ້ານກາຮອນຮຸກຍົນໃນອາຄີດໃນກຸມີການທີ່ມີການ
ເນັ້ນຍ່າງມີປະລິຫຼວມການເຈີ້ນໃນແນ່ງຂອງທັງພື້ນທີ່ທີ່ກຳຫັນດມາໃນກຳນົດຮ່າຍ
- ຄວາມຮຸ້ຂອງຜູ້ບຣິໂກລົກເກີ່ຍກັນການບຣິໂກລົກນິດພັນຮູ້ທີ່ມີຄວາມສຳຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນ ແລະ ພລິຕພລອງນິດພັນຮູ້ແລ່ລ່ານີ້
ຈະແພ່ວຍ່າຍອອກໄປຜ່ານກາລົງທຸນທີ່ມີຄວາມສຳຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນ 1.2 ໃນຂະທິບ່ານທີ່ຈະມີກາປະເມີນຫາປະກາດຫລາຍທາງ
ນິດພັນຮູ້ແລ່ລ່ານີ້ ແລະ ທຳໄໝໃໝ່ນ້ຳຄົງຜ່ານກາລົງທຸນທີ່ມີຄວາມສຳຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນ 1.1 ລົດແຮງກົດດັນຕ່ອປະກາດທີ່ອູ່
ໃນຍົກເວລາການທີ່ມີຄວາມສຳຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນ 1.0 ໃນຍົກເວລາການທີ່ມີຄວາມສຳຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນ 0.9
- ການທີ່ຈະເກີດກາສັນບສຸນໃນຮະດັບຮາກຫຼູ້ສຳຫັກກາຮອນຮຸກຍົນຄວາມຫລາກຫລາຍທາງຊີວາພໃນພື້ນທີ່ການ
ຫລາຍທາງຊີວາພຫລັກທີ່ກຳຫັນດມາໃນກຳນົດຮ່າຍ ໃນຍົກເວລາການທີ່ມີຄວາມສຳຄັງໃນລຳດັບຕົ້ນ 2.1

- การที่จะมีการเสริมสร้างศักยภาพความเข้มแข็งให้เจ้าหน้าที่บังคับใช้กฎหมายในการบังคับใช้กฎหมายเบื้องต้น จัดการผ่านการลงทุนที่มีความสำคัญในลำดับต้น 2.2 ประกอบให้การลงทุนในอนาคตของรัฐบาลแห่งชาติในพื้นที่คุ้มครองมีประสิทธิผลมากขึ้นในการควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไปและการคุกคามหลักอื่นๆที่มีต่อความหลากหลายทางชีวภาพ
- การพิจารณาถึงความหลากหลายทางชีวภาพจะถูกทำให้เป็นกระแสคิดหลักในการส่วนอื่นๆ ผ่านการลงทุนที่มีความสำคัญในลำดับต้น 3.1 และ 3.2 ลดภัยคุกคามในอนาคตต่อความหลากหลายทางชีวภาพลงอย่างสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในແບพื้นที่ที่มีความสำคัญในระดับต้น
- ศักยภาพขององค์กรประชาสัมพันธ์ที่เน้นชนิดพันธุ์ การอนุรักษ์ที่มีผู้มีส่วนได้เสียในท้องถิ่นเป็นฐาน การวิเคราะห์นโยบาย การทำงานออกแบบไปทางลุ่มป่าหมาย และการสร้างความตื่นตัวจะได้รับการเสริมสร้างให้เข้มแข็งขึ้นอย่างสำคัญผ่านทิศทางยุทธศาสตร์ 1, 2, 3 และ 4 ประกอบให้การลงทุนด้านการอนุรักษ์ในอนาคต ผ่านองค์กรประชาสัมพันธ์มีประสิทธิผลมากขึ้น
- ทีมดำเนินงานระดับภูมิภาคที่ตั้งขึ้นมาภายใต้ยุทธศาสตร์ที่ 4 จะสร้างการเชื่อมโยงสำคัญภายในโครงการของตนเองและกับหุ้นส่วนผู้สนับสนุนทุนของ CEPF และหน่วยงานดำเนินการต่างๆ ทั่วจังหวัด เช่นเดียวกับรัฐบาล และภาคส่วนอื่นๆ ที่จะช่วยรักษาความก้าวหน้าที่เกิดขึ้นในระหว่างช่วงการลงทุนให้อยู่ยืนต่อไป

ตารางที่ 2: ชนิดพันธุ์ที่ความสำคัญในลำดับต้นสำหรับการลงทุนของ CEPF ในอินโดจีน

ชนิดพันธุ์ที่ความสำคัญในลำดับต้น	ความจำเป็นในการอนุรักษ์ที่ต้องการปฏิบัติการที่เน้นชนิดพันธุ์	ความต้องการข้อมูลที่ดีขึ้นสำคัญกว่าสิ่งใด
สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม		
กูเปรี่ Kouprey <i>Bos sauveli</i>		ใช่
ควายป่า Wild Water Buffalo <i>Bubalus bubalis</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เสือไฟ Asian Golden Cat <i>Catopuma temminckii</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ละมั่ง Eld's Deer <i>Cervus eldii</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป การจัดการประชากรอย่างจริงจัง	
อีเห็นน้ำ Otter Civet <i>Cynogale bennettii</i>		ใช่
กระซู่ Hairy Rhinoceros <i>Dicerorhinus sumatrensis</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ช้างเอเซีย Asian Elephant <i>Elephas maximus</i>	การลดความขัดแย้งระหว่างคนกับช้าง การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ตุน Small-toothed Mole <i>Euroscaptor parvidens</i>		ใช่

นากใหญ่ผันเรียว Smooth-coated Otter <i>Lutrogale perspicillata</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เสือลายเมฆ Clouded Leopard <i>Neofelis nebulosa</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ช่านีแก้มดำ Black Crested Gibbon <i>Nomascus concolor</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ค้างคาวปากย่น Wroughton's Free-tailed Bat <i>Otomops wroughtoni</i>		ใช่
เสือโคร่ง Tiger <i>Panthera tigris</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ค้างคาวหน้าขี้กษัตริย์ Vietnam Leaf-nosed Bat <i>Paracoelops megalotis</i>		ใช่
แมวลายหินอ่อน Marbled Cat <i>Pardofelis marmorata</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เสือป่า Fishing Cat <i>Prionailurus viverrinus</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เสาลา Saola <i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ค่างห้าสี Red-shanked Douc (+ Grey-shanked) <i>Pygathrix nemaeus</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ค่างสามสี Black-shanked Douc <i>Pygathrix nigripes</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
แรดขาว Lesser One-horned Rhinoceros <i>Rhinoceros sondaicus</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป การจัดการประชากรอย่างจริงจัง	
ลิงตอนคินจูกบาน Tonkin Snub-nosed Monkey <i>Rhinopithecus avunculus</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ค่าง Delacour's Leaf Monkey <i>Trachypithecus delacouri</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ค่างหัวมังกุCCI Francois's Leaf Monkey <i>Trachypithecus francoisi</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ค่างหัวขาว White-headed Leaf Monkey <i>Trachypithecus poliocephalus</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
หนู Chapa Pygmy Dormouse <i>Typhlomys chapaensis</i>		ใช่
หมีคaway Asian Black Bear <i>Ursus thibetanus</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	

นก		
เป็ดค่า White-winged Duck <i>Cairina scutulata</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
นกเจ้าฟ้าหลิ่งสีรินธร White-eyed River-martin <i>Eurychelidon sirintarae</i>		ใช่
นกแวงหูขาว White-eared Night-heron <i>Gorsachius magnificus</i>		ใช่
นกกระเรียน Sarus Crane <i>Grus antigone</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
อีแร้งเทาหลังขาว White-rumped Vulture <i>Gyps bengalensis</i>	การทำให้มีอาหารเพียงพอ การควบคุม persecution	
อีแร้งสีน้ำตาล Slender-billed Vulture <i>Gyps tenuirostris</i>	การทำให้มีอาหารเพียงพอ การควบคุม persecution	
นกฟินฟุท Masked Finfoot <i>Heliopais personata</i>	การควบคุมการรับกวนตามทางน้ำ	
นกตะกรุム Greater Adjutant <i>Leptoptilos dubius</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
นกตะกรุม Lesser Adjutant <i>Leptoptilos javanicus</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
นกยูง Green Peafowl <i>Pavo muticus</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
นกช้อนหอยคำ White-shouldered Ibis <i>Pseudibis davisoni</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
นกช้อนหอยใหญ่ Giant Ibis <i>Thaumatinis gigantean</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
สัตว์เลื้อยคลาน		
ตะพาบน้ำ Asiatic Softshell Turtle <i>Amyda cartilaginea</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เต่าลายตีนเป็ด Painted Terrapin <i>Callagur borneoensis</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เต่าบึงจีนคอคำ Red-necked Pond Turtle <i>Chinemys nigricans</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	ใช่
เต่าบึงจีนสามสัน, เต่าบึงรีฟส์ Chinese Three-keeled Pond Turtle <i>Chinemys reevesii</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ตะพาบม่านลาย Striped Narrow-headed Softshell Turtle <i>Chitra chitra</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	

จะระเข้เป็นจีด Siamese Crocodile <i>Crocodylus siamensis</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เต่าหัวบล็อกเวียดนาม Indochinese Box Turtle <i>Cuora galbinifrons</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เต่าหัวสามปีด Chinese Three-striped Box Turtle <i>Cuora trifasciata</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เต่า Zhou's Box Turtle <i>Cuora zhoui</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	ใช่
เต่าใบไม้เวียดนาม Black-breasted Leaf Turtle <i>Geoemyda spengleri</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เต่าบัว, เต่าบึงหัวเหลือง Yellow-headed Temple Turtle <i>Hieremys annandalii</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เต่าหก Asian Giant Tortoise <i>Manouria emys</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เต่าเดือย Impressed Tortoise <i>Manouria impressa</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เต่าบึงสายพันธุ์เวียดนาม Vietnamese Pond Turtle <i>Mauremys annamensis</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	ใช่
เต่าบึงเหลือง Asian Yellow Pond Turtle <i>Mauremys mutica</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เต่าบึงจีนคอลาย Chinese Stripe-necked Turtle <i>Ocadia sinensis</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ตะพาบคอย่น Wattle-necked Softshell Turtle <i>Palea steindachneri</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ตะพาบทั่วโลก Asian Giant Softshell Turtle <i>Pelochelys cantorii</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ตะพาบແຍງซี East Asian Giant Softshell Turtle <i>Rafetus swinhoei</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	ใช่
เต่าลายสีตาบีล Beale's Eyed Turtle <i>Sacalia bealei</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
เต่าจีนลายสีตา Four-eyed Turtle <i>Sacalia quadriocellata</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ปลา		
กระเบนลาว Mekong Freshwater Stingray	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	

<i>Dasyatis laosensis</i>		
กระเบนราหู Giant Freshwater Stingray <i>Himantura chaophraya</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
กระเบนลาย Marbled Freshwater Stingray <i>Himantura oxyrhynchus</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
กระเบนขาว, กระเบนนำ้จืด White-edged Freshwater Whipray <i>Himantura signifer</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ปลาบึก Giant Catfish <i>Pangasianodon gigas</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ปลาบนาน้ำจืด, ปลากราย Freshwater Sawfish <i>Pristis microdon</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ปลาเยี่สก Jullien's Golden Carp <i>Probarbus jullieni</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	
ปลาหมากร่าง Laotian Shad <i>Tenualosa thibaudeau</i>	การควบคุมการใช้ประโยชน์มากเกินไป	

หมายเหตุ: นอกจากชนิดพันธุ์ที่ระบุไว้ในตารางข้างต้นนี้แล้ว ชนิดพันธุ์พิเศษที่ถูกคุกคามระดับโลกทั้ง 248 ชนิดพันธุ์ ในอินโดจีน ได้รับการพิจารณาว่ามีความสำคัญในลำดับต้นสำหรับการลงทุนของ CEPF เช่นกัน

เกณฑ์การมีสิทธิขอรับการสนับสนุน

โครงการที่สามารถสมัครขอรับทุนจาก CEPF ได้

องค์กรเอกชน(NGOs) กลุ่มชุมชน วิสาหกิจเอกชน และองค์กรประชาสังคมอื่นๆ อาจสมัครขอรับทุนได้ องค์กรที่จะสมัครขอรับทุนต้องมีบัญชีธนาคารของตนเองและได้รับอนุญาตตามกฎหมายของประเทศให้สามารถรับเงินบริจาคเพื่อการกุศลได้ วิสาหกิจหรือสถาบันของรัฐบาลจะมีสิทธิ์ต่อเมื่อสามารถแสดงให้เห็นว่าวิสาหกิจหรือสถาบันแห่งนั้น (1) เป็นนิติบุคคลที่เป็นอิสระจากหน่วยงานหรือนบุคคลใดๆของรัฐบาล (2) มีอำนาจในการขอและรับทุนเอกชน และ (3) ไม่สามารถอ้างอำนาจของรัฐเป็นภูมิคุ้มกันได้

จากกลุ่มกว้างๆขององค์กรต่างๆที่สามารถสมัครขอรับทุนได้ดังที่กล่าวข้างต้น ทาง CEPF ขอเรียกร้องให้กลุ่มองค์กรที่เป็นตัวอย่างของประชาสังคมมากที่สุดและสามารถสร้างศักยภาพของประชาสังคมได้สมัครเข้ามา และอย่างเช่นชวนให้มีการสมัครเข้ามาที่รวมเอาผู้ปฏิบัติงานประชาสังคมที่มีศักยภาพจำกัดหรืออาจจะไม่มีสิทธิ์หรือสามารถที่จะสมัครเข้ามาเอง เช่น กลุ่มชุมชน CEPF ขอให้บุคคลที่สนใจขอรับทุนไปทำงานร่วมกับองค์กรประชาสังคมในการสนับสนุนมากกว่าที่จะสมัครเข้ามาเองโดยตรง ผู้ใดที่ไม่แน่ใจว่ามีสิทธิ์หรือความเป็นไปได้ที่จะรับทุนจาก CEPF หรือไม่ ควรติดต่อสอบถามทีมดำเนินงานระดับภูมิภาคของ BirdLife International ที่ cepf-rit@birdlife.org.vn

โครงการประเภทใดที่ CEPF อนุมัติสนับสนุน

โครงการจะต้องสนับสนุนทิศทางยุทธศาสตร์หนึ่งได้ในสามทิศทางยุทธศาสตร์แรกในยุทธศาสตร์การลงทุน สำหรับอินโด-พม่าของ CEPF จึงจะมีสิทธิ์ได้รับทุน (เบร็คไลฟ์เป็นผู้ดำเนินการทิศทางยุทธศาสตร์ที่ 4 อยู่แล้ว) ยุทธศาสตร์การลงทุนและทิศทางยุทธศาสตร์สำหรับอินโดจีนมีการสรุปไว้แล้วในส่วนข้างต้นของเอกสารฉบับนี้ และมีฉบับเต็มเป็นภาษาอังกฤษดูได้ที่ http://cepf.net/Documents/final.indoburma_indochina.ep.pdf (PDF, 2.5MB)

โครงการยังจะต้องเข้าเกณฑ์การมีสิทธิ์ขอรับการสนับสนุนทั้งหมดดังต่อไปนี้

- โครงการต้องอยู่ในประเทศกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประเทศไทย ประเทศเวียดนาม หรือ ส่วนของประเทศจีนที่มีสิทธิ์รับทุนในจุดที่มีสถานการณ์ร้อนแรงทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพอินโด-พม่า (ดูรูปที่ 1)
- โครงการต้องอยู่ในประเทศที่ GEF Focal Point ให้การรับรองคำบรรยายโดยย่อของสภาพระบบนิเวศอินโด-พม่า แล้ว ซึ่งทราบถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2552 มีเพียงประเทศกัมพูชา สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว ประเทศไทย และประเทศเวียดนาม
- ทุนที่ได้รับจาก CEPF จะต้องไม่นำไปใช้ซื้อที่ดิน การซ้ายถิ่นฐานคนโดยไม่สมควรใจ ([รวมทั้งการปลัดประจaga](#) ก้าวที่ดินที่เกยใช้) หรือกิจกรรมที่มีผลในทางลบต่อทรัพยากรวัตนาธรรมทางกายภาพ รวมทั้งที่มีความสำคัญต่อชุมชนท้องถิ่น
- ทุนที่ได้รับจาก CEPF จะต้องไม่นำไปใช้ทำกิจกรรมที่มีผลในทางลบต่อต่องพื้นเมือง หรือชุมชนเหล่านี้มิได้ให้การสนับสนุนอย่างกว้างๆ กับกิจกรรมของโครงการ
- ทุนที่ได้รับจาก CEPF จะต้องไม่นำไปใช้ยกข้ายหรือเปลี่ยนทรัพย์สินวัตนาธรรมทางกายภาพใดๆ ([รวมทั้งสถานที่ที่มีคุณค่าทางโบราณคดี การศึกษาพืชและสัตว์โบราณ ประวัติศาสตร์ ศาสนา และธรรมชาติที่มีลักษณะพิเศษเฉพาะ](#))
- กิจกรรมที่เสนอมาจะต้องปฏิบัติตามนโยบายปกป้องและนโยบายสังคมของธนาคารโลกทั้งหมด ซึ่งดูได้ที่ <http://go.worldbank.org/WTA1ODE7T0>
- โครงการต้องปฏิบัติตามแนวทางเพิ่มเติม หรือข้อจำกัดในทางกฎหมายหรือในແກ່ໜ້າທີ່ມີຢູ່ໃນการประกาศรับจดหมายสอบถามความเป็นไปได้ในการให้ทุน ซึ่งจะมีการโฆษณาอย่างกว้างขวาง รวมถึงใน <http://www.birdlifeindochina.org/cepf>

กระบวนการสมัคร

การประกาศรับจดหมายสอบถามความเป็นไปได้ในการให้ทุนจะมีการโฆษณาอย่างกว้างขวาง รวมถึงใน <http://www.birdlifeindochina.org/cepf> การประกาศครั้งแรกทำไปเมื่อเดือนกันยายน พ.ศ. 2551 และมีสืบตายในการปิดรับสมัครปลายเดือนธันวาคมปีเดียวกัน

ในการประกาศแต่ละครั้งจะมีแนวทางในเรื่องของเขตทางภูมิศาสตร์และกระบวนการสมัครขอรับการสนับสนุนอย่างไรก็ตาม โดยสรุปแล้ว ในการสมัครขอทุนจาก CEPF ผู้สมัครทั้งหมดต้องยื่นจดหมายสอบถามความเป็นไปได้ในการให้ทุน ผู้สนใจสมัครสามารถเข้าไปอ่านแบบฟอร์มของจดหมายสอบถามความเป็นไปได้ในการให้ทุนได้ที่ <http://www.cepf.net/Documents/cepf.loi.doc>

ก่อนหน้าที่จะยื่นส่งจดหมายสอบถามความเป็นไปได้ในการให้ทุนอย่างเป็นทางการ ผู้สมัครควรจะหารือแนวคิดโครงการและสิทธิ์ในการรับทุนเลียก่อนกับทีมดำเนินงานระดับภูมิภาคของ BirdLife International ที่ cepfrit@birdlife.org.vn

เมื่อตอบจดหมายสอบถามความเป็นไปได้ในการให้ทุนสำหรับโครงการที่ใช้ทุนเกินกว่า 20,000 долลาร์สหรัฐ เสริงแล้ว ส่งทางจดหมายอิเล็กทรอนิก(อีเมล)ไปยัง cepfgrants@conservation.org พร้อมทั้งใบสมัครที่กรอกสมบูรณ์แบบไปด้วย ท่านจะได้รับอีเมลแจ้งว่าได้รับใบสมัครแล้ว ในสมัครจะถูกส่งไปยังสมาชิกของทีมคนที่เหมาะสม ท่านจะได้รับการติดต่อภายหลังว่าจะต้องทำอย่างไรต่อไป คำダメหรือข้อกังวลใดๆในกระบวนการนี้สามารถส่งไปได้ที่ cepfgrants@conservation.org

สำหรับโครงการขนาดเล็กที่เสนอขอทุน 20,000 долลาร์สหรัฐหรือน้อยกว่า จดหมายสอบถามความเป็นไปได้ในการให้ทุนจะเป็นเอกสารข้อเสนอขอทุนฉบับสมบูรณ์ไปในตัว ถ้าจดหมายสอบถามความเป็นไปได้ในการให้ทุนที่ขอกำกับสนับสนุนมากกว่า 20,000 долลาร์สหรัฐได้รับการแนะนำให้ได้รับทุน ผู้สมัครจะได้รับแจ้งให้ทราบและเชิญชวนให้ยื่นส่งข้อเสนอขอรับทุนสนับสนุนโครงการฉบับเต็ม

เมื่อตอบจดหมายสอบถามความเป็นไปได้ในการให้ทุนสำหรับโครงการขนาดเล็กทำเสร็จแล้ว ให้ส่งจดหมายอิเล็กทรอนิก(อีเมล)ไปยัง cepfrit@birdlife.org.vn พร้อมทั้งใบสมัครที่กรอกสมบูรณ์แบบไปด้วย ท่านจะได้รับอีเมลแจ้งว่าได้รับใบสมัครแล้ว และใบสมัครจะถูกส่งไปยังสมาชิกของทีมคนที่เหมาะสม และท่านจะได้รับการติดต่อภายหลังว่าจะต้องทำอย่างไรต่อไป คำダメหรือข้อกังวลใดๆในกระบวนการนี้สามารถส่งไปได้ที่ cepfrit@birdlife.org.vn

ผู้สนใจสามารถค้นหาข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่ <http://www.birdlifeindochina.org/cepf> หรือ <http://cepf.net/grants/apply/Pages/default.aspx>