

概要4: 如何与当地社区合作



本概要由BGCI职员Yvette Harvey-Brown 根据BGCI和IABG共同编写的《物种恢复手册》第十章总结而成。



引言

成功的物种恢复计划需要详细了解目标物种，包括其用途、栖息地和当地背景。这些重要知识通常在当地社区内进行，他们通常可以确保选择适当的干预措施。此外物种恢复需要持续的监测和管理，通常情况下专家们无法提供，比如：专家们可能与项目实施地区相隔甚远。因此，重要的是赋予当地人保护他们自己的环境及其内部物种的能力，从而增加恢复计划影响的可持续性并使其持续时间超出实际干预时间范围。

注意：

在不同的国家和地区，与当地社区接触的适当方法会有很大差异。因此，本概要中给出的指南还应结合恢复项目当地的背景。



参与人员

利益相关者指对恢复计划感兴趣或受其影响的人员或组织，他们可以直接或间接地参与决策过程。

应对利益相关者进行分析，以确定和调查受建议的物种恢复行动影响的关键人群、群体和机构的观点，利益相关者分析应尽可能全面。下表提供了参与物种恢复计划的人员的例子。

项目开始之前必须参与或通知的人（团体）	其他的人或机构（他们的参与可能会增加项目的成功）
土地所有者或管理者	使用这一物种的人
国家或区域政府	使用恢复地但无所有权的人
区/县/地方政府	传统当局 土著群体 地方非政府组织保护组织 民间社会组织，社区组织，社区森林协会（或同等组织） 当地的学校、大学或学院 当地企业 媒体

注意：

或许可。

与利益相关方合作时，考虑是否需要寻求任何正式协商

与当地社区合作的时间和方式

努力使当地社区在项目一开始就参与、贯穿整个项目并尽可能在项目结束后也参与。



当地社区参与



收集信息

根据文化和当地情况，考虑分享和获取信息的最佳方式非常重要。在分享和获取信息时要问自己一些关键问题：

- 信息是否需要翻译成当地语言？
- 文字信息和口头沟通哪个更适当？
- 选择正式还是非正式的方法？
- 有意参加研讨会的参与者是否需要支持？
- 在当前背景下，有无有需要尊重的与文化或性别相关的方法？
- 考虑是否有任何法律可能限制或保护当地知识？

注意：

信息。

应保存有关信息来源的记录，以及是否有敏感或不应公布的信息。



社区参与项目实施

有各种各样的机会让社区积极参与物种恢复项目。要注意的关键问题，特别是对受威胁物种，有：

- 社区成员是否有能力根据目标物种的专业需求执行任务？如果没有，社区成员能否接受培训然后有效地执行任务？
- 是否需要由专家或经过培训的人进行指导？
- 是否需要制作手册或指南以指导社区完成任务？

重要的一点是，不要让没有经过足够训练或缺乏执行相关任务的技能的人承担过多责任而损害恢复项目的结果。因此，物种恢复项目提供了培训以减少这一问题的发生。



监测

重要的是确保在需要时提供培训，从而收集高质量的数据，以准确地监测恢复计划的影响和有效性。当地社区还可以帮助项目管理人了解威胁因子的增加情况，即使项目管理人位于离现场较远的地区，也能保持项目正常进行。

激励机制

我们不该认定人们或者团队愿意免费提供帮助，在许多情况下，需要一些金钱或非金钱的激励措施来确保社区的参与。需要解决的一个关键问题是：该为哪些人提供奖励？我们应该制定一个清晰且透明的标准来确定谁有资格及为什么有资格。

下表列出了可以在社区实施的各种激励措施，来保证他们主动或被动地参与物种恢复计划。



主动/被动角色	职责描述	激励类型	报酬描述
主动	除草、去除入侵物种、种植、监测。	金钱	就业 – 雇佣社区成员从事项目工作，并提供薪水。
		金钱	碳/生物多样性信贷 – 为种植或保护那些具有固碳或具有特别生物多样性价值的树种而支付的费用。
		金钱	售卖植物 – 社区通过种植植物获得收入，这些植物将出售给恢复项目或卖给市场以减轻给野生资源带来的压力。
		非金钱	培训或有权使用设施 – 社区成员在项目中发挥积极作用，但他们不会获得金钱报酬，而是获得其他福利。
		志愿服务	认可 – 社区成员获得认可、成就感或贡献感。
被动	保证不采集目标物种，从而减轻剩余野生个体的生存压力。	非金钱	替代植株/物种 – 使用目标物种的人可以获得该植物的替代供应，例如在花园/社区苗圃中生长的植物，或替代物种。
		非金钱	补偿土地 – 被物种恢复计划所占用的土地的使用者，将获得另外一块土地进行原来活动。
		非金钱	补偿收入 – 依赖目标物种获得收入的人将获得补偿的生计或创收活动，例如：支持他们生产生物多样性友好产品或帮助他们建设生态旅游社区。
		志愿服务	认可 – 在一些情况下，允许场地用于保护或正式指定场地作为保护区，对于场地所有者来说已经是足够的奖赏了。

注意:

除非采用一种明确和透明的方法来选择谁有资格获得奖励，否则没有得到奖励的人可能会作出消极反应。

