

## BÁO CÁO

### Kết quả tham quan – học tập kinh nghiệm tại Ban quản lý Dự án GCF tỉnh Quảng Ngãi

Thực hiện Quyết định số 936/QĐ-SNN ngày 03/7/2020 của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc Tổ chức đoàn công tác tham quan – học tập kinh nghiệm chuẩn bị làm đất (lên liếp) trồng rừng ngập mặn tại Ban quản lý Dự án GCF tỉnh Quảng Ngãi.

Căn cứ Báo cáo kết quả tham quan – học tập kinh nghiệm tại Ban quản lý Dự án GCF tỉnh Quảng Ngãi của Đoàn công tác 936 về kết quả tham quan – học tập kinh nghiệm tại Ban quản lý Dự án GCF tỉnh Quảng Ngãi.

Ban quản lý Dự án GCF Cà Mau báo cáo kết quả tham quan – học tập kinh nghiệm tại Ban quản lý Dự án GCF tỉnh Quảng Ngãi như sau:

#### 1. Mục đích của chuyến công tác

Mục đích của chuyến tham quan là nhằm học hỏi thu thập thông tin, những thành quả đạt được trong khâu làm đất trồng rừng ngập mặn trên lập địa có điều kiện khó khăn, thường xuyên ngập nước tại tỉnh Quảng Ngãi để áp dụng phục vụ trồng rừng tại các vùng đất có điều kiện khó khăn thường xuyên ngập nước thuộc diện tích trồng rừng ngập mặn trong khuôn khổ của Dự án GCF tỉnh Cà Mau.

#### 2. Nội dung và chương trình làm việc

##### 1.1. Thăm và làm việc tại Ban quản lý Dự án GCF tỉnh Quảng Ngãi:

Đoàn đã được nghe giới thiệu tổng quan về các hoạt động của Hợp phần 2 bao gồm hoạt động trồng rừng, hỗ trợ sinh kế cho người dân; các cơ chế, chính sách được áp dụng cho việc trồng rừng, QLBV rừng tại địa phương.

Các thành viên trong Đoàn đã trao đổi, thảo luận cùng BQL Dự án GCF tỉnh Quảng Ngãi về các nội dung đã nêu trên.

1.2. Tham quan khu vực làm đất trồng rừng ngập mặn trong khuôn khổ Dự án GCF trên lập địa có điều kiện khó khăn tại khu vực Bàu cá cái thuộc xã Bình Thuận, huyện Bình Sơn tỉnh Quảng Ngãi.

- Điều kiện tự nhiên khu vực trồng: Là vùng trũng thấp ngập nước quanh năm (độ ngập cao nhất từ tháng 10 đến tháng 02 năm sau) với độ sâu ngập trung bình khoảng 0,7m nên phải làm luống (liếp) cao bình quân 0,55 m để trồng.

- Diện tích rừng đã trồng: 23,88 ha; tỷ lệ sống 90%.

- Biện pháp làm đất: Lên luống trồng rừng với chiều ngang 3m, cao 0,55m. Kỹ thuật lên líp ở đây phức tạp hơn tại Cà Mau do có rào chắn bằng tre (cọc và

mành tre) xung quanh được gia cố bằng thép  $\phi = 6\text{mm}$ . Đây cũng chính là yếu tố quyết định bảo vệ lớp không bị sụp trong thời gian dài, bảo đảm trồng rừng trên lớp thành công hơn Cà Mau (không mất diện tích trồng do sụp đất).

- Loài cây trồng: Cóc trắng, được gieo ươm trong túi bầu với chiều cao khi xuất vườn đạt 0,8 – 1,0m

- Mật độ trồng: 2.000 cây/ha

- Suất đầu tư bình quân/ha: 382.300.000 đồng. Trong đó: rào chắn bằng tre: 264.250.000 đồng, chiếm 69,1% suất đầu tư.

## **2. Kết quả chuyến tham quan – học hỏi kinh nghiệm tại tỉnh Quảng Ngãi**

- Về trồng rừng, phục hồi rừng: Đoàn đã được đến tận hiện trường để quan sát, thảo luận và ghi nhận các kết quả đạt được của GCF Quảng Ngãi, các thành viên trong đoàn đã được giới thiệu chi tiết về các khó khăn, thuận lợi của GCF Quảng Ngãi trong quá trình thực hiện hoạt động trồng rừng.

- Về hỗ trợ sinh kế cho các hộ dân bị ảnh hưởng bởi trồng rừng, GCF Quảng Ngãi đã thực hiện xong với mô hình nuôi vịt biển nên đoàn không có cơ hội đến thăm và ghi nhận thông tin từ các hộ dân. Kết quả theo báo cáo của GCF Quảng Ngãi

### **4. Đánh giá**

#### **4.1. Những kết quả đạt được sau chuyến đi:**

- Về tổ chức, hậu cần: Chuyến đi đã được tổ chức đúng theo kế hoạch đề ra, được các thành viên đánh giá là rất thành công và an toàn, không có sự cố gì xảy ra trong suốt chuyến đi.

- Đoàn ghi nhận được việc tạo lớp trồng rừng có rào cọc và phen tre để tránh sạt lở là rất hiệu quả. Do đó, diện tích trồng rừng của Quảng Ngãi được nghiệm thu 100%, không có diện tích bị trừ bỏ. Đoàn nhận thấy đây chính là thành công lớn nhất cho việc đảm bảo diện tích trồng rừng không bị sạt lở và rất phù hợp để triển khai tại Cà Mau trong thời gian tới. Tuy nhiên, suất đầu tư cho trồng rừng/ha khá lớn.

- Đối với hoạt động hỗ trợ sinh kế, do cách làm hoàn toàn khác nhau nên đoàn chỉ ghi nhận theo báo cáo.

#### **4.2. Khả năng ứng dụng tại Cà Mau:**

Với những thông tin ghi nhận được và thực tế quan sát tại hiện trường, đoàn nhận thấy việc áp dụng biện pháp gia cố bờ lớp trồng rừng bằng cọc và phen tre là hoàn toàn có thể áp dụng tại địa phương.

Tại Cà Mau, đối với diện tích hạ cấp thể nền thì chỉ cần rào chắn 1 phía; diện tích nâng cấp thể nền sẽ rào chắn 2 phía bằng cây gỗ địa phương và phen tre có sẵn ngoài thị trường sẽ đảm bảo không vượt quá kinh phí cho phép của nhà tài trợ; tuy nhiên, có thể dùng phen tre có sẵn ở địa phương và giá thành rẻ hơn làm thủ công như ở Quảng Ngãi. Cà Mau có thể vận dụng phương pháp làm

đất của GCF Quảng Ngãi với những cải tiến phù hợp để đạt được hiệu quả trồng rừng cao nhất.

Hiện nay, gói thầu tư vấn thiết kế trồng rừng, phục hồi rừng đang trong giai đoạn đánh giá lựa chọn nhà thầu. Sau khi lựa chọn được nhà thầu chính thức, Đoàn đề xuất BQL Dự án GCF (với sự hỗ trợ của Tư vấn lâm nghiệp) thảo luận với các chủ rừng và tư vấn thiết kế trồng rừng, phục hồi rừng năm 2021 thống nhất lựa chọn các giải pháp làm đất theo mô hình của Quảng Ngãi nhưng có cải tiến để phù hợp với điều kiện tự nhiên tại địa phương nhằm đạt kết quả trồng rừng, phục hồi rừng năm 2021 đạt hiệu quả cao nhất.

#### 4.2. Tồn tại, hạn chế:

Hoạt động hỗ trợ sinh kế cho người dân ở Quảng Ngãi đã kết thúc sớm nên đoàn không thể đến tham quan, học tập mô hình sinh kế mà chỉ được nghe báo cáo tóm tắt nên không có điều kiện trao đổi kinh nghiệm, thảo luận trực tiếp với hộ dân.

Trên đây là báo cáo kết quả học tập, trao đổi kinh nghiệm tại Ban quản lý dự án GCF tỉnh Quảng Ngãi./.

#### *Nơi nhận:*

- Sở NN&PTNT Cà Mau;
- UNDP Việt Nam;
- BQL Dự án Ô;
- BQL Dự án HP2;
- Lưu: VT.

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Như Độ**