

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH QUẢNG NGÃI**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 2385 /UBND-NNTN
V/v góp ý Dự thảo định mức
để áp dụng trong xây dựng
công trình thủy lợi

Quảng Ngãi, ngày 01 tháng 7 năm 2013

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV ĐẾN	Số:..... 2385
	Ngày: 01 / 7 / 2013
	Chuyên:.....

Kính gửi: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
(Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn).

Thực hiện Công văn số 1870/BNN-KHCN ngày 06/6/2013 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc góp ý cho dự thảo định mức; sau khi nghiên cứu nội dung dự thảo “Định mức dự toán trồng cây ngập mặn chắn sóng bảo vệ đê biển” (được đính kèm theo Công văn 1870/BNN-KHCN ngày 06/6/2013), UBND tỉnh Quảng Ngãi cơ bản thống nhất như Dự thảo đã được lập và đề nghị cơ quan soạn thảo xem xét bổ sung, điều chỉnh một số nội dung sau:

1. Mục I. Thuyết minh và hướng dẫn áp dụng

Khoản 1.2. Hướng dẫn áp dụng:

- Dòng 8 (tính từ dưới lên): Kích thước bầu 20x20x20cm, sửa lại là: 20 x 20 cm. Vì bầu cây có dạng hình trụ, cụ thể kích thước bầu 20 x 20 cm có nghĩa là bầu có đường kính 20 cm và cao 20 cm.

- Dòng 7 (tính từ dưới lên): Thêm cụm từ “cây cao từ 0,5 - 1,0 m, đường kính gốc từ 0,6 - 1,2 cm (đối với cây mầm, trang, đước) và cây cao từ 1,2 - 1,5 m, đường kính gốc 1,0 - 2,0 cm (đối với cây bần); cây không sâu bệnh, không cụt ngọn” vào sau cụm từ “12 - 24 tháng tuổi”. Vì nêu như vậy mới đủ tiêu chí về cây giống.

2. Mục II. Định mức dự toán công tác trồng cây ngập mặn chắn sóng bảo vệ đê biển

a) Khoản 2.1. Công tác đào hố cải tạo:

- Dòng 5 (tính từ trên xuống): Bổ sung “đo đạc, cắm tiêu” vào sau cụm từ “chuẩn bị dụng cụ”.

- Tên công tác là “Đào hố cải tạo” nhưng nội dung thành phần công việc và định mức chỉ là đào hố trồng cây thuần túy, chưa phản ánh hết thành phần công việc cải tạo (Nội dung “cải tạo” chỉ mới đưa riêng trong phần ghi chú). Đề nghị bổ sung nội dung “cải tạo” vào phần “thành phần công việc” để xác định định mức.

- Tại mục “Ghi chú”:

+ Việc kết hợp, tận dụng đất phù sa tại bãi trồng cây ngập mặn để cải tạo thể nên là tận dụng những gì sẵn có của tự nhiên, hệ số điều chỉnh K=1,3 của mục này chưa thể hiện tính lợi nhất về kinh tế và kỹ thuật của loại hình

công việc “đào hồ cải tạo”. Vì vậy, đề nghị *bỏ hệ số điều chỉnh K=1,3*.

+ Đối với cải tạo thể nền trong trường hợp phải vận chuyển đất phù sa (hoặc đất hữu cơ) từ nơi khác đến: Đề nghị nên xác định cụ thể hệ số điều chỉnh chi phí (có thể là một khoảng biến thiên) để áp dụng, tránh phải đề ra những quy định, hướng dẫn riêng, phức tạp hơn trong công tác quản lý, thực hiện khi phải “*tính riêng theo định mức dự toán hiện hành*”.

b) Khoản 2.2. Công tác trồng cây ngập mặn:

- Dòng 3 (Trang 2, tính từ dưới lên): Đề nghị bỏ cụm từ *đo đạc, cắm tiêu*” vì công việc này thực hiện trước khi đào hồ.

- Dòng 4 (Trang 3, trong phần ghi chú, tính từ trên xuống): chỉnh sửa cụm từ “vào các đào hồ đã đào” thành cụm từ “*vào các hồ đã đào*”.

c) Khoản 2.3. Công tác cắm cọc buộc giữ cây:

Do yêu cầu phải trồng đúng kỹ thuật, cắm cọc đúng yêu cầu thiết kế nên đề nghị chọn cấp bậc nhân công ở mức trung bình là bậc 3/7 thay vì bậc 2,5/7.

d) Khoản 2.4. Công tác quản lý và bảo vệ:

- Định mức công bảo vệ 24 công/ha/năm là cao; đề nghị lấy mức công bảo vệ cao nhất là *8,74 công/ha/năm* theo Quyết định số 38/2005/QĐ-BNN&PTNT ngày 06/7/2005 của Bộ Nông nghiệp và PTNT.

- Dòng 4 (tính từ trên xuống): sửa lỗi chính tả từ “*nghiệp thu*” thành từ “*nghiệm thu*”.

Đề nghị Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường xem xét, tổng hợp./.

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- CT, PCT(NL) UBND tỉnh;
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- VPUB: CVP, PCVP(NL), CB-TH;
- Lưu: VT, NN-TNak419.



Phạm Trường Thọ