

## عنوان مقاله:

مدیریت حفاظت از جنگل های مانگروها در تالاب ها (تحلیل اقتصادی)

## محل انتشار:

اولین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسنده:

محسن دهقانی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد بندرعباس

## خلاصه مقاله:

هدف از انجام این مطالعه فراهم آوردن اطلاعاتی درباره منافع اقتصادی و شیوه های عملی و کاربردی فعالیت های کلیدی در حاشیه جنگل ها می باشد که ممکن است به منظور تعیین سیاست های مدیریتی بهینه اقتصادی برای منابع مانگرو بکار گرفته شوند. اکوسیستم های مانگرو، هم از لحاظ ارزش های استفاده مستقیم و هم از لحاظ ارزش های بهره برداری غیرمستقیم ارزشمند می باشند. ارزشهای استفاده مستقیم عبارتند از محصولاتی که به طور مستقیم از گیاه مانگرو بدست می آیند (چوب قابل سوزاندن، غذا، مصالح ساختمانی، استفاده از منطقه برای اسکان مردم). ارزشهای استفاده غیرمستقیم شامل خدمات بوم شناختی به دلیل وجود منابع مانگرو می شوند که به طور غیرمستقیم از فعالیتهای اقتصادی حمایت می کنند. از لحاظ بوم شناسی، مانگروها به عنوان موانع طبیعی فرسایش مناطق ساحلی و مناطق تالابی باعث کاهش اثرات سیل های خروشان و طوفانها، حفظ کیفیت آب و حفاظت از گستره وسیعی از حیات وحش می شود. تمام این خصوصیات های بوم شناختی به طور غیرمستقیم از فعالیت های اقتصادی حمایت کرده و در نتیجه ارزشمند می باشند. شاید یکی از واضح ترین خدمات بوم شناختی فراهم آمده توسط مانگروها حمایت آنها از صنایع محلی و بازرگانی شیلات باشد. در نتیجه به منظور اتخاذ تصمیم های مدیریتی منطقی برای مانگروهای باید کلیه مزایا و هزینه های مربوط به استفاده های متفاوت از اکوسیستم مانگرو به طور کامل مورد ارزیابی قرار گیرند. چنین روند جامع و کاملی می تواند اطلاعاتی را در اختیار تصمیم گیرندگان در رابطه با مزایا و هزینه های محیطی و اجتماعی انتخابهای متفاوت مدیریتی قرار داده و در نتیجه ابزار مهمی برای اجرای اهداف مدیریت پایدار می باشد. به دلیل اینکه ساکنین محلی به شدت به منابع مانگرو وابسته اند، به نظر می رسد راه حلهای اجتماعی محور برای شیوه های مخرب و کم دوام، کلید موفقیت هر گونه سیاست مدیریتی باشند.

## کلمات کلیدی:

جنگل های مانگرو، ارزش گذاری اقتصادی، کارکردها، برنامه ریزی و مدیریت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/238345>

