

عنوان مقاله:

برآورد ارزش بازاری جنگل حرا در منطقه ی حفاظت شده ی قشم

محل انتشار:

فصلنامه اقتصاد کشاورزی، دوره 4، شماره 2 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

نویسندگان:

عبدالکریم اسماعیلی - دانشیار بخش اقتصاد کشاورزی

صدیقه پرون - دانشآموختهی کارشناسی ارشد بخش اقتصاد کشاورزی

خلاصه مقاله:

هدف از این مطالعه برآورد ارزش بازاری جنگل حرا در استان هرمزگان برای دو گروه استفاده کننده از این جنگل شامل صیاد و دامدار است. برای محاسبه ی ارزش بازاری، از سه روش ارزش نهایی (تابع تولید)، بازده خالص (تابع سود) و هزینه ی اجتناب برای دو گروه صیادان و دامداران منطقه استفاده شد. ارزش بازاری به دست آمده ی هر هکتار جنگل حرا برای صیاد با استفاده از روش ارزش نهایی (تابع شرفد) معادل 7347700 ریال در سال بود. ارزش بازاری برای دامدار به کمک تابع تولید، برای هر هکتار جنگل حرا معادل 325000 ریال در سال به دست آمد. کل ارزش بازاری با استفاده از روش ارزش نهایی برای هر هکتار جنگل حرا 12387820 ریال در سال برآورد شد. با مقایسهی این دو ارزش نتیجه گیری میشود، که ارزش بازاری محاسباتی برای صیاد بیشتر از دامدار است. همچنین مجموع ارزش بازاری هر هکتار جنگل حرا (برای صید میگو و دامپروری) از طریق بازده خالص و هزینه ی اجتناب به ترتیب سالانه 4083915 ریال و 5064730 ریال محاسبه شد. محاسبهی ارزشهای بالا میتواند توجیه مناسبی بر حفاظت بیشتر از جنگل حرا و جلوگیری از تخریب بیشتر، از طرف دولت و استفاده کنندگان باشد. گفتنی است که ارزش محاسبه شده نشان دهنده ی ارزش بازاری تمام خدمات جنگلهای مورد مطالعه نیست. توجه نکردن به دیگر ارزشها به دلیل محدود بودن دامنه ی این مطالعه و مشکلات محاسبه ی ارزشهای دیگر است.

کلمات کلیدی:

ارزش بازاری، جنگل حرا، تابع شرفد، تابع سود

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/763104>

