

عنوان مقاله:

واکاوی راهبردی جنگلداری اجتماعی با استفاده از روش شناسی تحلیلی سوات - آنتروپی: مطالعه موردی روستاهای مارگون در شهرستان بویراحمد

محل انتشار:

فصلنامه راهبردهای توسعه روستایی، دوره 2، شماره 3 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

نویسندگان:

ذکریا محمدی تهری - کارشناسی ارشد توسعه روستایی

مصطفی احمدوند - دانشیار ترویج و توسعه کشاورزی، گروه مدیریت توسعه روستایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه یاسوج

خلاصه مقاله:

هدف مطالعه ی حاضر بررسی وضعیت موجود توسعه ی جنگلداری اجتماعی در روستاهای حاشیه ی جنوب بخش مارگون در شهرستان بویراحمد می باشد. برای گردآوری داده ها از دو گروه شامل 15 کارشناس منابع طبیعی که به صورت تمام شماری و 25 نفرمردم محلی صاحب نظر که به صورت نمونه گیری گلوله برقی انتخاب شده بودند، بهره گرفته شد. برای تهیه ابزار پژوهش، نخست به صورت مصاحبه ی متمرکز از کارشناسان و مصاحبه ی اکتشافی از مردم محلی صاحب نظر، از پروتکل سوات در قالب سوالات باز، اقدام شد و با توجه به آن، برای هر دو گروه، به تعداد 35 نفر اقدام به تهیه ی پرسش نامه ی طیف لیکرت به صورت ساختارمند و واحد گردید. به منظور تجزیه و تحلیل داده های گردآوری شده از نرم افزارهای SPSS 20 و Excel 2010 بهره گرفته شد. نتایج نشان داد، که مهم ترین نقاط قوت توسعه جنگلداری اجتماعی در منطقه، اجرای طرح های مختلف احیاء و توسعه ی جنگل نظیر طرح طوبی و دیگری توسعه ی فعالیت های جنبی نظیر زنبورداری و شیلات بوده و در مقابل، مهم ترین نقطه ی ضعف کمبود اعتبارات لازم برای اجرای طرح های جنگلداری اجتماعی می باشند. مهم ترین فرصت ها نیز ایجاد پایگاه های علمی- آموزشی با اهداف احیاء و پرورش درختان جنگلی و دیگری توسعه ی اکوتوریسم و گردشگری در منطقه بوده و در مقابل، کم رنگ شدن مدیریت، نظارت و برنامه ریزی مستقیم دولت و همچنین، تصرف اراضی جنگلی و زیراشکوب ها توسط مردم، مهم ترین تهدیدهای توسعه ی جنگلداری اجتماعی در بخش مارگون می باشند. همچنین نتایج نشان داد که وضعیت موجود توسعه ی جنگلداری اجتماعی در بخش مارگون در سطح ضعیفی قرار دارد و در میان راهبردهای تهاجمی، تدافعی، بازنگری و تنوعی، ابتدا باید راهبرد تنوعی مورد توجه قرار گیرد.

کلمات کلیدی:

توسعه پایدار روستایی، جنگل، روستاهای حاشیه جنگل، بویراحمد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/604121>

