

عنوان مقاله:

ارزش گذاری اقتصادی کارکرد حفاظت خاک در جنگلهای زاگرس (مطالعه موردی جنگلهای سروآباد)

محل انتشار:

هفدهمین کنگره علوم خاک ایران و چهارمین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه "تجدید حیات حکیمانه خاک و حکمروائی حکیمانه آب"
(سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

جلال هناره خلیانی - استادیار پژوهش، بخش تحقیقات جنگلها و مراتع، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان غربی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، ارومیه، ایران.

خلاصه مقاله:

تخریب روز افزون اکوسیستم جنگلی زاگرس در سالهای اخیر ضرورت مطالعات ارزش گذاری در این حوزه را جهت افزایش آگاهی دست اندرکاران و تصمیمسازان، درباره منافع اقتصادی حاصل از مدیریت پایدار این سرزمین را نشان میدهد. در این پژوهش با استفاده از الگوی ارزش گذاری مکانی، خدمات حفاظت خاک، در حوزه سروآباد استان کردستان مورد ارزش گذاری اقتصادی واقع شد. جهت برآورد ارزش حفاظت خاک مقدار فرسایش در واحدهای مختلف با استفاده از روش پسیاک اصلاح شده برآورد و با بکارگیری رویکرد هزینه فرصت ارزشگذاری شد. میانگین فرسایش ویژه در منطقه مورد مطالعه حدود ۴/۵۴ تن در هکتار در سال برآورد شد. نتایج حاکی از ارزش میانگین سالانه ای معادل ۲۷۰۰۲/۸۲ ریال در هر هکتار از اراضی جنگلی منطقه برای خدمات جلوگیری از دست رفتن اراضی و کنترل رسوبات در حوزه سروآباد است. آنچه که در نتایج این تحقیق مشهود است نقش پوشش جنگلی در کنترل فرسایش خاک و حفاظت و ذخیره آب در سطح منطقه میباشد.

کلمات کلیدی:

ارزش گذاری اقتصادی، حفاظت خاک، زاگرس، سروآباد.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1312718>

