

عنوان مقاله:

مدیریت پایدار کاربری های اراضی حوزه آبخیز حله به روش طبقه بندی قابلیت اراضی

محل انتشار:

همایش منطقه ای دانش محوری در مدیریت پایدار کشاورزی و منابع طبیعی (سال: 1390)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

مهشید ابراهیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری

رضا یاری - دانشجوی کارشناسی ارشد مرتعداری

سیدعباس صادقیان - کارشناس منابع آب

خلاصه مقاله:

طبقه بندی قابلیت اراضی ابزار مهمی برای ارزیابی منابع طبیعی به منظور مدیریت پایدار و آمایش کاربری اراضی است هدف از انجام این پژوهش بررسی منابع اراضی و قابلیت استفاده از آنها درحوزه آبخیز حله در نزدیکی جنوب غربی استان فارس بوده است دراین مطالعه 27 اجزا واحد اراضی با مساحت 2127400 هکتار شناسایی شده است که واحدهای اراضی 3.2 و 3.7 و 8.2 به وسعت 1.34% با کلاس I با قابلیت خیلی خوب برای زراعت ابی است دو واحد اراضی 1.2 و 1.5 با مساحت 358000 هکتار 18.91% درکلاس II تا III قابلیت کم تا متوسط برای کاربری جنگل را داراست واحدهای اراضی 1.1 و 1.3 و 1.4 و 2.1 و 2.4 و 3.4 و 3.1 به وسعت 1009075 هکتار 42.54% با توجه به محدودیت ها به عنوان کاربری حفاظت حوزه های آبخیز است. واحد اراضی 3.1 با مساحت 8700 هکتار با کلاس II بصورت زراعت دیم غلات استفاده می شود بنابراین با توجه به کاربری ها قابلیت ها و محدودیت های موجود اراضی در راستای مدیریت پایدار اقدامات لازمه پیشنهاد می گردد.

کلمات کلیدی:

حوزه آبخیز حله، طبقه بندی قابلیت اراضی، واحد اراضی، مدیریت پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/130415>

