

عنوان مقاله:

محدودیت ها و قابلیت های پوشش گیاهی در مراتع شهرستان ملارد

محل انتشار:

اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

ی رنجبران بنه کهل - کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری گرایش آمایش سرزمین دانشگاه آزاد اسلامی واحد یادگار امام (ره)

م جانبرزگی - دانشجوی دکتری مدیریت منابع انسانی پردیس ارس دانشگاه تهران

ح خسروی - دانشیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

م حنیفه پور - دکتری مهندسی منابع طبیعی- بیابان زدایی، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

خلاصه مقاله:

شناخت پتانسیل های طبیعی به عنوان بستر فعالیت های انسانی، پایه و اساس غالب برنامه ریزی های محیطی و آمایشی سرزمین را تشکیل می دهد. پوشش گیاهی یکی از مهمترین اجزای اکوسیستم های طبیعی است که علاوه بر بیان شرایط رویشی، معرف شرایط محیطی حاکم نیز می باشد. جهت دستیابی به توسعه پایدار و همچنین حفاظت از اکوسیستم های طبیعی و تنوع زیستی آن ها و مدیریت منابع، لازم است توان ها و محدودیت های پوشش گیاهی مناطق مورد بررسی و مطالعه قرار گیرد. این مطالعه با هدف شناسایی توان ها و محدودیت های پوشش گیاهی مراتع شهرستان ملارد صورت گرفته است. نتایج نشان داد که محدودیت های پوشش گیاهی در منطقه شهرستان ملارد چرایی بیش از ظرفیت، چرای زودرس و دیرپا، قطع بوته ها و درختچه های مرتعی، عدم احساس مسئولیت از سوی بهره برداران، حساسیت سازند زمین شناسی، کاهش سطح آب های زیرزمینی، خشکسالی و تبدیل مراتع به دیمزارهای کم بازده و قابلیت های پوشش گیاهی در منطقه شهرستان ملارد شامل توانایی تولید مستمر علوفه مرتعی و قابل بهره برداری در صورت رعایت ظرفیت چرا، پتانسیل های گردشگری پرورش دام و طیور به صورت صنعتی و نیمه صنعتی، فراهم بودن زمینه مشارکت، پتانسیل های طبیعی مانند باد و آفتاب، وجود منابع تولید بایوگاز، سیلاب های فصلی و بالا بودن سطح آب زیرزمینی، وجود گیاهان دارویی بومی و زمینه توسعه و امکانات زیر بنایی می باشد. شایان ذکر است که این شناخت ها می تواند در کاهش محرومیت ها به ویژه در نواحی روستایی، نذر زدایی، توزیع مشاغل و مهمتر از همه مدیریت منابع در راستای رسیدن به توسعه پایدار موثر باشد.

کلمات کلیدی:

پوشش گیاهی، قابلیت ها، محدودیت ها، ملارد، علوفه- توسعه پایدار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1390633>

