

عنوان مقاله:

تعیین اولویت های حفاظتی و احیائی مراتع تخریب یافته با استفاده از ارزیابی چند معیاره مکانی و مدل درختی مطالعه موردی: یوسف آباد طبس

محل انتشار:

اولین همایش ملی مدیریت پایدار منابع خاک و محیط زیست (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

مسلم چابک بلداجی - دانش آموزته کارشناسی ارشد آبخیزداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد

زهره امیر ابراهیمی خوسفی - دانشجوی دکتری بیابان زدایی دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه کاشان

محمد حسن زاده نفونی - استادیار گروه مهندسی آبخیزداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد

خلاصه مقاله:

الویت بندی مکانی و تعیین مناطقی از مراتع که باید تحت مدیریت و حفاظت بیشتر قرار بگیرند یکی از مهمترین گزینه های مهم در برنامه ریزی برای مراتع کشوری باشد لذا تعیین الویت های حفاظتی در منطقه یوسف آباد طبس از اهداف اصلی این تحقیق میباشد در این راستا ابتدا نقشه های رستری مربوط بهمحدودیت های مکانی شیب ژئومورفولوژی محل راه محل رودخانه محل روستا طبقات ارتفاعی عوامل مکانی مرتعی ظرفیت مرتع گرایش مرتع تولید مرتع عوامل مکانی حریم از روستا چشمهچاه رودخانه و قنات در محیط برنامه نویسی ارزیابی چندمعیاره مکانی نرم افزار ILWIS 3.31 طراحی شد سپس لایه های مکانی ناهمگون بایکدیگر تلفیق و همگون سازی شدند به دلیل یکسان نبودن ارزش لایه ها لایه وزن دهی شدند در نهایت تلفیق لایه ها انجام شد و نقشه ترکیبی به دست آمد که در آن مراتع منطقه مطالعاتی الویت بندی گردید نتایج تحقیق حاضر نشان داد که 1144/2 هکتار از منطقه مطالعاتی دارای وضعیت نامناسب می باشد که باید از لحاظ حفاظت و برنامه ریزی در اولویت قرار گیرد

کلمات کلیدی:

الویت بندی مکانی ، ارزیابی چندمعیاره مکانی ، مدل درختی ، مراتع ، یوسف آباد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/325004>

