

عنوان مقاله:

بررسی راه های دخالت مستقیم و غیرمستقیم انسان در تخریب مراتع درحوزه آبخیز سزار

محل انتشار:

نخستین همایش منطقه ای توسعه پایدار منابع طبیعی غرب کشور: چالشها و راهکارها (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

ناصر طهماسبی پور - استادیار دانشگاه لرستان

ماشاله دانشور - استادیار دانشگاه لرستان

سیده سمانه موسوی - دانش آموخته دانشکده کشاورزی لرستان

خلاصه مقاله:

موقعیت حوزه آبخیز سزار دارای مختصات طول شرقی از 22و15 دقیقه و 48تا43 و 29و49 و عرض شمالی از 17دقیقه و 58و32 تا 32 و 28و33 میباشد که وسعتی معادل 324810 هکتار را درخود جای داده زیرحوزه سزاردربخشی از حوزه آبخیز رودخانه دز قرار گرفته است روشهای مورد بررسی که در اثر دخالت مستقیم انسان در تخریب مراتع تاثیر دارند عبارتنداز نحوه بهره برداری و مالکیت تبدیل اراضی مرتعی به دیمزارهای کم بازده قطع و استحصال چوب درختان و گیاهان مرتعی جهت سوخت بهره برداری جهت آذوقه و غذا بهره برداری غیراصولی از گیاهان صنعتی و دارویی ایجاد تاسیسات ساختمانی و راهسازی ولی روشهای مورد بررسی که در اثر دخالت غیرمستقیم انسان در تخریب مراتع تاثیر دارند عبارتنداز مدیریت نادرست دام و مرتع چرای دیررس چرای مفرط یا بی رویه اختلافات قبیله ای و طایفه ای در تمام این مراتع دام اضافی وجود داشته و ماندن بیش از حد مجاز دامها درعرصه مرتع هم چنین آتش سوزی های عمدی از طرفی درگیر برمراتع اعمال می شود روش بهره برداری مراتع به گونه ای است که گیاهان خوش خوراک مراتع بیش از حد مجاز مورد چرا قرار میگیرند. مراتع بیلاقی ارتفاعات اشترانکوه توسط دامهای عشایر بختیاری و مراتع میان بندو ارتفاعات پایین دست به وسیله دام های روستایی مورد چرا قرارمیگیرند.

کلمات کلیدی:

حوزه آبخیز، منابع انسانی - تخریب

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/153274>

