

عنوان مقاله:

رتبه بندی عوامل موثر بر تخریب جنگلهای شمال کشور: کاربرد روش سلسله مراتبی فازی

محل انتشار:

دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی با محوریت آب، سیل و محیط زیست (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

پرستو تیموری هزارجریبی - دانشجوی دکتری اقتصاد کشاورزی

قاسم لیانی - دکتری اقتصاد کشاورزی دانشگاه شیراز

خلاصه مقاله:

جنگلهای ارزش اقتصادی و زیست محیطی زیادی داشته به طوری که در برخی کشورها، جنگلهای به عنوان مهمترین منبع درآمدزا مطرح بوده و اقتصاد آنها وابسته به منابع جنگلی میباشد. با توجه به اهمیت جنگلهای کشور و روند تخریب آن، این پژوهش بر آن است تا ضمن رتبه بندی نقش و اهمیت جنگلهای شمال ایران، عوامل موثر بر تخریب آن را نیز مورد تجزیه و تحلیل قرار دهد. بدین منظور پس از تکمیل پرسشنامه به وسیله کارشناسان از روش سلسله مراتبی فازی در تعیین وزن معیارها و زیر معیارها استفاده شده است. نتایج نشان داد که بیشترین نقش و اهمیت جنگلهای شمال از نظر معیار اجتماعی است و پس از آن مربوط به معیار زیست محیطی میباشد. همچنین بررسی عوامل موثر بر تخریب جنگلهای شمال حاکی از آن است که عوامل محیطی نظیر آتش سوزی و خشکسالی و برداشت چوب توسط روستائینان در جهت تامین سوخت و یا کسب درآمد از قاچاق چوب و همچنین بهره برداری غیر اصولی و احداث جاده های جنگلی مهمترین عوامل تخریب به شمار میروند. لذا به منظور سیاست گذاری مناسب در جهت حفاظت از منابع داخلی توجه به این موارد میتواند موثر باشد.

کلمات کلیدی:

جنگل، تخریب، فازی، تحلیل سلسله مراتبی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/962440>

