

## عنوان مقاله:

معیارهای انتخاب منطقه و ارزیابی وضعیت ذخیره گاهای جنگلی با رویکرد حفاظت از تنوع زیستی

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی و هفتمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست به همراه پنجمین همایش ملی جنگل ایران (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

نرگس کاردگر - دکتری جنگل شناسی و اکولوژی جنگل، کارشناس جنگل اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گلستان،

محمد پورقاسم - دانشجوی دکتری علوم زیستی جنگل، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان

## خلاصه مقاله:

جنگل های طبیعی به دلیل دارا بودن ساختاری پیچیده در مقیاسهای مکانی و زمانی مختلف ، به عنوان کانونهای تنوع زیستی جهان شناخته می شوند. تعیین مناطق ذخیره گاهی در این بومسازگانهها، به عنوان یکی از رویکردهای مهم حفاظت از طبیعت تلقی می گردد. در حال حاضر، توسعه مناطق ذخیره گاهی و افزایش مساحت آن در کشور، از اهداف مهم سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور می باشد. ارزیابی اثربخشی ذخیره گاه های جنگلی در حفاظت از تنوع زیستی جنگل ، مستلزم ارزیابی کیفیت و وضعیت این مناطق است . در این مطالعه با مرور منابع علمی ، مهم ترین معیارهای توصیه شده برای انتخاب منطقه ، ارزیابی وضعیت ذخیره گاه و شناسایی چالش های آن شامل معیار طبیعی بودن، تهدیدشدن، نادر بودن، نماینده بودن، تمامیت یا کامل بودن و تداوم یا ماندگاری رویشگاه معرفی شد. به منظور در نظر گرفتن تعاملات میان معیارهای معرفی شده در ارزیابی ذخیره گاههای جنگلی ، استفاده از یک چهارچوب ارزیابی منسجم با سه جنبه زمانی ، مکانی و عملکردی و همچنین اقداماتی برای مدیریت موثر پیشنهاد گردید.

## کلمات کلیدی:

ارزیابی حفاظتی ، تنوع زیستی ، ذخیره گاه جنگلی ، معیار، مدیریت موثر.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1956740>

