

عنوان مقاله:

ارزیابی تنوع جنگل در ساختار عمودی با استفاده از شاخص های موجود

محل انتشار:

دومین همایش ملی تغییر اقلیم و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

سحر محرم کشتیان - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلداری، دانشگاه ارومیه

سیدرستم موسوی میرکلا - استادیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه

جواد اسحاقی راد - استادیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه

خلاصه مقاله:

تنوع ساختاری یکی از مؤلفه های تنوع زیستی توده است، در واقع تنوع ساختاری به عنوان فاکتور مهم در تعیین پوشش گیاهی جنگل شناخته شده است که توسط متغیر موجود در ساختار های عمودی و افقی جنگل اندازه گیری می شود و شاخص مناسب برای پی بردن به اثرات مدیریت جنگل است. ساختار توده به عنوان شاخص مناسب برای اندازه گیری تنوع زیستی در اکوسیستم جنگل می باشد، زیرا ساختار عمودی اکوسیستم جنگل به رقابت درون گونه ای و بین گونه ای و سایه پسندی آنها، شرایط رویشگاه و رژیم تخریبی بستگی دارد. هدف از این مطالعه بررسی برخی از شاخص های پیشنهاد شده برای بررسی ساختار توده و بیان فواید استفاده از آنها است.

کلمات کلیدی:

تنوع زیستی، ساختار توده، شاخص های تنوع در ساختار عمودی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/245703>

