

عنوان مقاله:

استراتژی های مناسب برای مدیریت جنگل های هیرکانی با استفاده از تحلیل SWOT و QSPM (مطالعه موردی: جنگل های حوزه سیاهکل)

محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی و چهارمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

نویسندگان:

علی امیدی - دانشجوی دکترای جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان

ایرج حسن زاد - دانشیار جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان

رسول یوسف پور - استادیار اقتصاد و مدیریت، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه فرابورگ

اسماعیل فجر - استادیار مهندسی جنگل، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان

معصومه سلملیان - دانش آموزخته کارشناسی ارشد جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه

سیدحسین سیدزاده - دانش آموزخته کارشناسی ارشد جنگلداری، اداره کل منابع طبیعی استان گیلان

خلاصه مقاله:

مدیریت جنگل های هیرکانی با توقف بهره برداری از سال 1396، اولین دوره تنفس بهره برداری را تجربه می نماید. در این دوره عبور از جنگلداری سنتی به جنگلداری نوین، پرداختن به نوع مدیریت و تعیین استراتژی های آن، اقدامی ضروری است تا از روند بی برنامه گی طرح های جنگلداری جلوگیری نماید و بتواند در اتخاذ تصمیمات برنامه ریزان سازمان جنگل ها مفید واقع شود. در این پژوهش با هدف برنامه ریزی استراتژیک، عوامل موثر بر جنگل داری از نگاه خبرگان و به کمک مهندسی ارزش شناسایی و از طریق روش دلفی فازی غربال شدند. حاصل تلاقی امتیازهای موزون ماتریس ارزیابی عوامل داخلی و خارجی سوات، ناحیه استراتژی های تدافعی WT را انتخاب نمود. نتایج سنجش میزان جذابیت استراتژی های تدافعی با عوامل منتخب سوات در ماتریس QSPM از نگاه خبرگان نشان داد که تاثیر عوامل بیرونی بر مدیریت جنگل بیشتر از عوامل درونی بوده و استراتژی های اولویت دار با رویکرد توجه به ذینفعان اصلی و نگاه اجتماعی به جنگلداری انتخاب شدند. براساس معیار میانگین وزنی عوامل درونی، استراتژی ضرورت افزایش سازگاری جنگل به تغییرات اقلیمی به عنوان اولویت اول انتخاب گردید که بیانگر ضرورت دخالت کارشناسی در جنگل های هیرکانی است.

کلمات کلیدی:

تغییرات اقلیمی، ذینفعان، برنامه ریزی استراتژیک، تحلیل سوات، جنگل های هیرکانی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/961375>

