

عنوان مقاله:

راهبردهای مناسب مدیریت پایدار جنگلهای هیرکانی حاصل از پیامدهای تنفس بهره برداری

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: 11

نویسندگان:

حیا فلکیان – دانشجوی دکتری، گروه جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان،

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

علی امیدی - دانش آموخته دکتری مدیریت جنگل، سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان گیلان

على صفايي - كارشناس ارشد، محيط زيست، منابع طبيعي، دانشگاه صنعتي اصفهان

خلاصه مقاله:

بعد از تنفس بهرهبرداری از جنگلهای شمال ضرورت دارد تا پیامدهای آن بررسی گردد. هدف از این تحقیق ، شناسایی استراتژی های مناسب حاصل از پیامد توقف بهرهبرداری است . ابتدا پیامدهای مثبت و منفی با توجه به منشاء اثر در قالب عوامل درونی و بیرونی SWOT تنظیم شدند. در راندهای اول و دوم از طریق نظرسنجی از تعداد ۳۰ نفر خبرگان واجد شرایط ، گویه های با روائی و پایایی قابل قبول شناسایی و غربال شدند. در راند سوم از طریق مقایسات زوجی تحلیل سلسله مراتبی ، با نظر سنجی از ۴۵ نفر از خبرگان سه گروه ذینفع مدیریت جنگل ، حفاظت محیط زیست و جوامع محلی ، عوامل کلیدی پیامد تنفس بهرهبرداری رتبه بندی شدند. سپس از تضارب عوامل درونی و بیرونی ، استراتژیهای چهارگانه SWOT شامل راهبردهای تهاجمی (SO)، تنوعی رقابتی (ST)، بازنگری (WO) و تدافعی (WT) مشخص شدند. بررسی راهبردهای چهارگانه نشان می دهد که استراتژی های ادامه تنفس در نقاط تخریب یافته همراه با احیاء و بازسازی جنگلهای مخروبه ، تقویت حفاظت فیزیکی و فنی در همه حوزه های جنگلی با افزایش شدت عمل یگان حفاظت و استقرار موانع فیزیکی تصرفات و تخلفات، جلب مشارکت بهره برداران محلی در اجرای پروژه های منابع طبیعی و افزایش زراعت چوب، برطرف نمودن اختلالات آبخیزداری و ارتقاء برنامه های آموزش و ترویج منابع طبیعی ، بهرهبرداری اصولی با هدف پروش توده های جوان و کاهش مخاطرات طبیعی و افزایش زراعت چوب، برطرف نمودن اختلالات هیدرولوژیکی در زون جاده های جنگلی و اجرای طرح های جنگلداری براساس معیارهای پایداری می توانند مدیریت پایدار جنگلها در مرحله پساتنفس را تضمین نمایند.

كلمات كليدى:

پیامدها، تنفس بهره برداری ، جنگلهای هیرکانی ، راهبردها، مدیریت پایدار جنگل ، SWOT

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

https://civilica.com/doc/1956728

