

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

علی صفایی - کارشناس ارشد، محیط زیست، منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان

خلاصه مقاله:

بعد از تنفس بهره‌برداری از جنگلهای شمال ضرورت دارد تا پیامدهای آن بررسی گردد. هدف از این تحقیق، شناسایی استراتژی‌های 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، گویه‌های 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 می‌دهد که استراتژی‌های ادامه تنفس در نقاط تخریب یافته همراه با احیاء و بازسازی جنگلهای مخروبه، تقویت حفاظت فیزیکی و فنی در همه حوزه‌های جنگلی با افزایش شدت عمل یگان حفاظت و استقرار موانع فیزیکی تصرفات و تخلقات، جلب مشارکت بهره‌برداران محلی در اجرای پروژه‌های منابع طبیعی و آبخیزداری و ارتقاء برنامه‌های آموزش و ترویج منابع طبیعی، بهره‌برداری اصولی با هدف فروش توده‌های جوان و کاهش مخاطرات طبیعی و افزایش زراعت چوب، برطرف نمودن اختلالات هیدرولوژیکی در زون جاده‌های جنگلی و اجرای طرح‌های جنگلداری براساس معیارهای پایداری می‌توانند مدیریت پایدار جنگلها در مرحله پسانتفس را تضمین نمایند.

کلمات کلیدی:

پیامدها، تنفس بهره‌برداری، جنگلهای هیرکانی، راهبردها، مدیریت پایدار جنگل، SWOT

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1956728>

