

عنوان مقاله:

اهمیت مدیریت و بازگردانی نواحی ساحلی رودخانه

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

آسیه ریاضی - دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلشناسی و اکولوژی جنگل دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

رضا بصیری - استادیار گروه جنگلداری دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان

مرجان فیروزی نژاد

خلاصه مقاله:

نواحی ساحلی رودخانه به جوامع زیستی زنده در سواحل نهرها رودخانه ها تالابها دریاچه ها و برخی ماندابها اشاره می کند که تحت تاثیر آب دائمی یا متناوب اند گرگوری وهمکاران 1991 مناطق ساحلی رودخانه را به عنوان نواحی سه بعدی از تعامل مستقیم بین اکوسیستم های آبی و خشکی توصیف کردند ناحیه گذر بین اکوسیستم آبی و زمینی عموماً به عنوان اکوتون رودخانه ای نامبرده می شود اصطلاح اکوتون بریکناحیه گذر از یک نوع اکوسیستم خشکی به دیگری آبی و همچنین براینکه این ناحیه به طور اکولوژیکی برای دو اکوسیستم مهم است دلالت می کند این مناطق سیستم های پویای زیستی و فیزیکی هستند که شامل گرادیان های تند فاکتورهای محیطی فرایندهای اکولوژیکی و جوامع گیاهی میشوند نواحی ساحلی رودخانه برخی از زیست گاه های بیوفیزیکی متنوع پویا و پیچیده بر روی کره زمین هستند و توسط سطوح بالایی از تولید تنوع زیستی بالا و اثرات قوی بر محیط اطراف شناخته میشود.

کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/197455>

