

عنوان مقاله:

آثار تکه تکه شدن زیستگاه ها بر جامعه پرندگان

محل انتشار:

دومین همایش ملی برنامه ریزی، حفاظت، حمایت از محیط زیست و توسعه پایدار (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

کبری تازی که - دانشجوی کارشناسی ارشد محیط زیست، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

علیرضا میکاییلی تبریزی - دانشیار گروه محیط زیست، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

عبدالرسول سلمان ماهینی - دانشیار گروه محیط زیست، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

حسین وارسته مرادی - استادیار گروه محیط زیست، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

خلاصه مقاله:

نابودی زیستگاه یکی از اصلی ترین عوامل تهدید کننده گونه ها محسوب می شود، به طوری که تا سال 1980 میلادی، حدود 30 درصد انقراض گونه ها به تخریب و انهدام زیستگاه های حیات وحش نسبت داده شده است. یکی از موارد مهم و شاخص در تخریب زیستگاه ها تکه تکه شدن آن است. تکه تکه شدن زیستگاه باعث کاهش در اندازه لکه ها، افزایش اثر حاشیه ای و افزایش منزوی شدن لکه ها می شود. در این مطالعه به بررسی اجمالی اثرات تکه تکه شدن زیستگاه بر جامعه پرندگان و همچنین مروری بر مطالعات انجام شده پرداخته شده است. نتایج حاصل از این تحقیق، نشان داد که تکه تکه شدن زیستگاه باعث کاهش موفقیت زادآوری، بقا و افزایش رقابت می شود و همچنین با از بین رفتن پیوستگی سیمای سرزمین، ساختار کلی زیستمدان جامعه نیز تغییر می کند و در نهایت غنای گونه ای کاهش می یابد. امروزه تخریب زیستگاه به حدی رسیده است که پرندگان وابسته به مراحل اولیه توالی جنگل و جنگل های طبیعی و بکر رو به کاهش گذارده و در مقابل گونه هایی که جنگل های جوان و پاک تراشی شده را ترجیح می دهند، در حال افزایش است. در نهایت اقدامات حفاظتی به منظور کاهش اثرات تخریب زیستگاه و حفظ تنوع زیستی بیان می گردد که اصلی ترین راهکار حفاظتی برای حفظ تنوع زیستی بیان می گردد که اصلی ترین راهکار حفاظتی برای حفظ تنوع زیستی پرندگان حفظ و نگهداری از لکه های بزرگ پوشش گیاهی طبیعی و افزایش اتصال میان لکه های زیستگاهی از طریق کریدرو می باشد.

کلمات کلیدی:

تکه تکه شدن، زیستگاه، جامعه پرندگان، تنوع زیستی، سیمای سرزمین

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/358626>

