

تأثیر قرق بیست ساله بر شاخص‌های پارامتریک و غیرپارامتریک تنوع در مراتع چادگان اصفهان

آسیه شیخ زاده^{۱*}، حسین بشری^۱، سید‌حمید متین‌خواه^۱ و مصطفی ترکش اصفهانی^۱

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱/۱۷؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۲/۲۷)

چکیده

قرق به عنوان یکی از روش‌های مدیریتی در جهت تقویت پوشش گیاهی مطرح می‌باشد. در این مطالعه، اثر قرق بیست ساله بر تنوع گونه‌ای در ایستگاه آبخیزداری سد زاینده‌رود مورد بررسی قرار گرفت. بدین منظور منطقه مطالعاتی براساس نوع مدیریت و جهات شیب، لایه‌بندهای شد و در هر یک از لایه‌ها اقدام به نمونه‌برداری تصادفی گردید. چهار ترانسکت متعامد به طول ۵۰۰ متر در طول گردابیان محیطی مستقر شد. در هر ترانسکت، ۱۵ پلات (1×5 متر) مستقر و میزان تاج پوشش، تراکم، فهرست گونه‌های موجود و شرایط مدیریتی ثبت شد. شاخص‌های تنوع سیمپسون، شانون، غنای مارگالف، منهینگ، یکنواختی سیمپسون و روش‌های پارامتریک (منحنی وفور) در دو منطقه قرق و تحت چرا محاسبه شد. شاخص‌های پوشش گیاهی در دو منطقه قرق و خارج از قرق با استفاده از آزمون تی مستقل، مورد مقایسه قرار گرفتند. ارتباط گونه‌ها با عامل مدیریت و شاخص‌های معنی‌دار شده تنوع توسط روش رج‌بندی CCA بررسی گردید. نتایج رج‌بندی نشان داد که پلات‌های مستقر در منطقه قرق و پلات‌های تحت چرا، براساس عامل مدیریت و خصوصیات خاک، به خوبی از یکدیگر قابل تفکیک می‌باشند و جهت بردارهای مربوط به شاخص‌های غنای منهینگ و مارگالف حاکی از افزایش غنا در منطقه قرق بود. میزان تنوع، غنا و یکنواختی در منطقه قرق، بیشتر از منطقه تحت چرا تعیین گردید ولی بین شاخص‌های تنوع و یکنواختی در دو منطقه، تفاوت آماری معنی‌داری مشاهده نشد در حالی که اختلاف شاخص‌های غنای گونه‌ای، معنی‌دار بود ($\alpha=0.05$). هم‌چنین مدل‌های وفور رتبه‌ای از توزیع مدل لوگ نرمال تبعیت می‌کنند که نشان‌دهنده جوامع به‌نسبت پایدار و ثبات بیشتر می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: یکنواختی، قرق، تنوع گونه‌ای، غنای گونه‌ای، ایستگاه آبخیزداری سد زاینده‌رود

۱. گروه مرتع و آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان

*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: asieme.sheikhzadeh@yahoo.com

مقدمه

مؤلفه یکنواختی، بایستی به‌طور مجزا تلاش کرد. اولین فردی که برروی این مفهوم کار کرد، کربز بود (۱۶).

هندریکز و همکاران تنوع و غنای گونه‌ای را در امتداد گرادیان چرایی مختلف، در مراتع آفریقای جنوبی بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که تنوع و غنای گونه‌ای در مناطق نزدیک محل استقرار شبانه دام که فشار چرا بیشتر است دارای کمترین مقدار می‌باشد (۱۵). ملیگو در بررسی اثرات چرا بر ترکیب و تنوع گونه‌ای مراتع نیمه‌خشک تانزانیا، نشان داد که در مناطقی با شدت‌های چرایی مختلف، از نظر تنوع گونه‌ای، تفاوت معنی‌داری وجود دارد و بیشترین تنوع گونه‌ای در پایین‌ترین فشار چرایی رخ می‌دهد (۲۰). جوری و همکاران شاخص‌های تنوع و غنای گونه‌ای را در مراتع صفارود رامسر مقایسه کردند و به این نتیجه رسیدند که تنوع در اکوسیستم‌های مرتعی با وضعیت متوسط چرای سبک، افزایش یافته و مناطقی با قرق طولانی مدت، بیشترین مقدار تنوع و غنای گونه‌ای را دارند (۳). قهساره و همکاران مدل‌های توزیع فراوانی تنوع گونه‌ای و ارتباط عوامل محیطی با شاخص تنوع گونه‌ای را در چهار مکان مرتعی استان اصفهان بررسی کردند. آنها مدل لوگ نرمال را به عنوان بهترین مدل برای هر چهار مکان مرتعی معرفی کردند که نشان‌دهنده جوامع با ثبات است (۸). اقدامی و همکاران تغییرات شاخص‌های تنوع گونه‌ای را در مراتع منطقه فریدن بررسی کردند و نشان دادند که مرتع خوب نسبت به مرتع تخریب شده و دیمزار رها شده، از تنوع و غنای گونه‌ای بالاتری برخوردار است و مدل لوگ نرمال بیشترین تطابق را در بین مکان‌های مرتعی، دارا بود که اشاره به ثبات این اکوسیستم‌ها دارد (۱).

با توجه به موارد مذکور، جوامع گیاهی دائماً به‌وسیله فعالیت‌های انسانی و عوامل طبیعی، در حال تغییر است و بسیاری از این عوامل بر جوامع زنده، اثر منفی دارند (۱۲). بنابراین در اکوسیستم‌های مرتعی به‌ویژه مناطق خشک و نیمه‌خشک، تعیین سهم عوامل مؤثر بر پراکنش گونه‌ها و

مرا תע، اکوسیستم‌های طبیعی هستند که در برگیرنده منابع عظیمی از ذخایر ژنتیکی و تنوع زیستی به‌ویژه تنوع در گونه‌های گیاهی است (۲۰ و ۲۳). تنوع زیستی موجود در اکوسیستم‌های مرتعی، به‌طور مستقیم تحت تأثیر ویژگی‌های رویشی و تنوع گونه‌های گیاهی آن قرار دارد که همواره متنضم پایداری این اکوسیستم‌ها در برابر عوامل متغیر محیطی و زیستی است (۹ و ۲۰). شاخص تنوع از جمله مشخصه‌های جوامع گیاهی است که از ترکیب دو پارامتر غنای گونه‌ای و یکنواختی محاسبه می‌شود. غنای گونه‌ای به تعداد گونه‌ها و یکنواختی به نحوه توزیع افراد بین گونه‌ها اشاره می‌کند. از ترکیب این دو پارامتر (غنا و یکنواختی)، شاخص تنوع گونه‌ای محاسبه می‌شود (۱۸). از نظر مقایسه، در جوامع گیاهی با یکنواختی مشابه، جامعه یکنواخت‌تر از شاخص تنوع بیشتری برخوردار است. بنابراین چنان‌چه هر دو مؤلفه غنا و یکنواختی در سطح جوامع تغییر کند، به‌طوری که یکی از جوامع غنی‌تر و جامعه دیگر یکنواخت‌تر باشد، شناخت جامعه با تنوع بیشتر به راحتی می‌سر نیست (۲۲). کربز برای توضیح تنوع، مفهوم غنای گونه‌ای را بیان کرد. مبنای اندازه‌گیری آن شمارش می‌باشد ولی شمردن همه گونه‌ها در یک جامعه طبیعی، مشکل و غیرممکن است (۱۶). شکری و همکاران در مطالعه‌ای اثر شدت چرا بر غنای گونه‌ای را در مراتع کوهستانی البرز بررسی نموده و نشان دادند که در واحد کوهستانی بالادست با افزایش شدت چرا، غنای گونه‌ای تغییری نمی‌کند ولی در مناطق میان‌دست و پایین‌دست با افزایش شدت چرا، غنای گونه‌ای کاهش یافته است (۷). شاخص دیگر تنوع، یکنواختی گونه‌ای است که فراوانی نسبی هر کدام از گونه‌ها را در یک منطقه نشان می‌دهد (۱۴). از آنجا که ناهمگنی، مشمول دو ایده جدا از هم (غنای گونه‌ای و یکنواختی) است، پس برای اندازه‌گیری

Acanthophyllum sp-Scariola orientalis, *Acanthophyllum sp-Scariola*, *Centaurea sp.-Stipa barbata*, *Centaurea sp-Scariola orientalis-Centaurea sp. orientalis-Astragalus sp.*, *Scariola orientalis-Stipa Scariola orientalis-Centaurea sp., Scariola orientalis-barbata* می‌باشدند (۲).

روش تحقیق

در این مطالعه از روش نمونه‌برداری تصادفی طبقه‌بندی شده جهت مطالعه پوشش گیاهی منطقه استفاده شد، ابتدا منطقه مورد مطالعه براساس نوع مدیریت (قرق و عدم قرق) و جهات مختلف شیب، لایه‌بندی گردید. سپس در داخل هر کدام از لایه‌های مذکور (مدیریت و جهات شیب) اقدام به نمونه‌برداری تصادفی گردید به‌طوری‌که تعداد ۴ ترانسکت عمود بر هم به طول تقریبی ۵۰۰ متر به فاصله ۱۰۰ متر در طول گرادیان محیطی منطقه مورد مطالعه مستقر گردید. یکی از ترانسکت‌ها کاملاً در ناحیه قرق بیست ساله و یکی از ترانسکت‌ها کاملاً در ناحیه چرای سبک واقع شده است به‌نحوی که در این منطقه، تعداد دام موجود، کمتر از تعداد دام مجاز بوده و حدود ۳۰ درصد علوفه سرپا (Standing Crop) را برداشت می‌کنند. زمان چرا از ابتدای فصل خرداد تا انتهای تیر ماه است. دو ترانسکت دیگر، هم منطقه قرق و هم منطقه چرای سبک را شامل می‌شوند. این پلات‌ها کلیه لایه‌های محیطی و مدیریتی موجود در منطقه را شامل شد و در تمامی تیپ‌های گیاهی منطقه نیز، نمونه‌برداری انجام گرفت. به‌منظور بررسی خصوصیات پوشش گیاهی (تراکم و درصد پوشش تاجی) از پلات‌های ۱/۵ مترمربعی براساس بزرگ‌ترین قطر تاج پوشش گونه‌های موجود در منطقه در امتداد ۴ ترانسکت استفاده شد. تعداد پلات به‌روش آماری تعیین شد (در مجموع، ۶۰ پلات) و با توجه به توپوگرافی شدید منطقه، در طول هر ترانسکت ۱۵ پلات در جهات مختلف شیب مستقر شد. در هر پلات، تراکم و تاج پوشش گونه‌های گیاهی، نوع مدیریت (قرق یا چرا) و فهرست گونه‌های موجود ثبت شد. دو منطقه قرق و چرا از نظر توپوگرافی و اقلیم، مشابه‌اند و فقط از نظر چرای دام متفاوت‌اند.

تنوع گونه‌ای از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. سؤالی که مطرح است، این است که آیا واقعاً قرق‌های بلند مدت در مناطق خشک و نیمه‌خشک می‌تواند باعث بهبود وضعیت تنوع گیاهی گردد یا خیر؟ در این مطالعه سعی شده است که با اندازه‌گیری شاخص‌های پارامتریک و هم‌چنین غیرپارامتریک در مناطق تحت چرا و منطقه‌ای با سابقه قرق طولانی مدت به این سؤال پاسخ داده شود که از لحاظ کاربردی می‌تواند جالب باشد. در مقاله حاضر، تنوع گونه‌ای مراعع ایستگاه آبخیزداری سد زاینده‌رود در منطقه چادگان استان اصفهان به عنوان یک نمونه برای مدیریت مراعع استان بررسی شد تا با توجه به تغییرات تنوع، غنا و یکنواختی گونه‌ای، برنامه‌ریزی‌های مناسب به منظور اصلاح مراعع منطقه و مناطق مشابه انجام شود.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

ایستگاه تحقیقاتی آبخیزداری سد زاینده‌رود چادگان، قسمتی از زیر حوضه دریاچه سد زاینده‌رود با مساحت ۳۲۰ هکتار بوده که در موقعیت $41^{\circ} 50' 50''$ طول جغرافیایی و $39^{\circ} 32' 42''$ عرض جغرافیایی قرار گرفته است. ایستگاه، عموماً دارای توپوگرافی زیاد با جهات‌های متفاوت روی شیب‌ها می‌باشد. بلندترین نقطه ارتفاعی ایستگاه ۲۲۵ متر و پست‌ترین نقطه ارتفاعی ایستگاه ۲۰۶۴ متر می‌باشد (۲). اقلیم منطقه مطالعاتی طبق طبقه‌بندی دومارت، نیمه‌خشک معرفی شده است. تنوع خاک، وجود شیب‌های متنوع با جهات مختلف و مهم‌تر از آن، قرق ۲۰ ساله منطقه و وجود گونه‌های بومی که در سایر اراضی منطقه در اثر چرای مفرط از بین رفته است از مزیت‌های این ایستگاه برای مطالعه در زمینه منابع طبیعی می‌باشد. میانگین بارش سالانه طی دوره آماری ۴۶ ساله ۲۹۰ میلی‌متر گزارش شده است. متوسط درجه حرارت منطقه در دی ماه -3° و در تیرماه $23/4^{\circ}$ درجه سانتی‌گراد است. حداقل و حداکثر دمای مطلق هوا به ترتیب -34° و 38° درجه سانتی‌گراد اندازه‌گیری شده است. تیپ‌های گیاهی غالب منطقه

سبک، کمترین مقدار را دارد.
به منظور مقایسه شاخص‌های تنوع دو سطح چرایی (قرق و چرای سبک) از آزمون تی مستقل استفاده شد. نتایج آزمون تی مستقل برای گروه‌بندی میانگین‌ها در جدول ۲ آورده شده است. همان‌گونه که مشاهده می‌شود، بین دو منطقه در سطح احتمال ۵ درصد، از نظر شاخص‌های تنوع و یکنواختی، اختلاف معنی‌داری وجود ندارد ($P > 0.05$) ولی از نظر شاخص‌های غنای منهینگ و مارگالف، اختلاف معنی‌داری مشاهده شد ($P < 0.05$).
جدول ۳ نتایج به دست آمده از آزمون برآش کای اسکوئر مدل‌های عصای شکسته، لوگ نرمال، سری لگاریتمی و سری هندسی بر روی داده‌های فراوانی نسبی دو منطقه قرق و چرای سبک را نشان می‌دهد. این آزمون نشان داد که مدل لوگ نرمال بهترین مدل برآش شده بر روی دو منطقه مورد مطالعه است که بیانگر حضور جوامعی به نسبت پایدار با فراوانی گونه‌ای متوسط تا زیاد می‌باشد. شکل ۱، نمودار لوگ نرمال دو منطقه مورد مطالعه را نشان می‌دهد.

نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل رج‌بندی CCA، نشان داد که پلات‌های مستقر در منطقه قرق، سمت راست نمودار و پلات‌های تحت چرا، در سمت چپ نمودار قرار گرفته‌اند و شاخص‌های معنی‌دار شده غنای گونه‌ای Margalef و Menhinick) به سمت سایت‌های قرق، بیشترین مقدار را دارا می‌باشند (شکل ۲).

بحث و نتیجه‌گیری

در یک اکوسیستم، هر چه تنوع گونه‌ای بیشتر باشد، محیط پایدارتر و از شرایط خود تنظیمی بیشتری برخوردار می‌شود. بنابراین تنوع گونه‌ای در هر منطقه را باید کلید سلامت محیط زیست طبیعی و پایداری آن به حساب آورد (۸). با توجه به نتایج به دست آمده، مقادیر عددی شاخص‌های تنوع سیمپسون و شanon در منطقه قرق، بیشتر از منطقه چرای سبک می‌باشند ولی از نظر آماری، دو منطقه، اختلاف معنی‌داری را نشان نمی‌دهند که این مسئله می‌تواند به پایین بودن و عدم یکنواختی

محاسبه شاخص‌های عددی تنوع و غنا از روابط ۱ تا ۴ با استفاده از نرم‌افزار PAST صورت پذیرفت و شاخص یکنواختی با استفاده از رابطه ۵ به کمک نرم‌افزار Excel محاسبه گردید (جدول ۱). جهت مقایسه شاخص‌های مختلف تنوع، غنا و یکنواختی بین دو منطقه، پلات‌ها به عنوان تکرار تیمارها استفاده شد و تحلیل آماری با استفاده از آزمون تی مستقل در محیط نرم‌افزار Minitab 16 انجام شد.

روش‌های پارامتریک تنوع با نام مدل‌های وفور-رتبه‌ای و منحنی‌های تنوع-غالبیت نیز شناخته می‌شوند که در این نمودارها، فراوانی نسبی گونه‌ها براساس مقیاس لگاریتمی در مقابل رتبه فراوانی گونه‌ها، رسم می‌شود. حاصل آن تولید یک خط یا منحنی است که با مدل‌های آماری سری هندسی، سری لگاریتمی، لوگ نرمال و مدل عصای شکسته با استفاده از آزمون کای اسکوئر مقایسه می‌شود. برای رسم مدل‌های وفور رتبه‌ای از نرم‌افزار PAST استفاده شد (۱۹).

در تحلیل گرادیان، زمانی که تأثیر هم‌زمان عوامل محیطی بر پوشش گیاهی، هدف بررسی است، از روش‌های مستقیم استفاده می‌شود. این روش‌ها شامل روش تجزیه تطبیقی متعارفی (CCA: Canonical Correspondence Analysis) و RDA (Redundancy Analysis) می‌باشند که بسته به طول گرادیان حاصله روش مناسب انتخاب می‌شود (۱۷). در مطالعه حاضر، رابطه بین شاخص‌های معنی‌دار شده تنوع با عامل مدیریت و حضور گونه‌ها به دلیل بیشتر بودن طول گرادیان از عدد چهار، با استفاده از روش CCA در محیط نرم‌افزار CANOCO 4.5 بررسی شد.

نتایج

نتایج حاصل از محاسبه شاخص‌های عددی تنوع (سیمپسون و شanon)، غنا (منهینگ و مارگالف) و یکنواختی (سیمپسون) در جدول ۲ نشان داده شده است. همان‌طور که در این جدول مشاهده می‌شود، مقدار عددی شاخص‌های تنوع، غنا و یکنواختی گونه‌ای در منطقه قرق، بیشترین و در منطقه چرای

جدول ۱. فرمول شاخص‌های تنوع، غنا و یکنواختی

رتبه	نام شاخص	رابطه		
	نوع	غنا	یکنواختی	رتبه عددی
۱	سیمپسون	[۱]	$D = \frac{\sum_{i=1}^S n_i(n_i - 1)}{N(N-1)}$	-----
۲	شانون- وینر	[۲]	$H = -\left(\sum_{i=1}^S (P_i \cdot L_n P_i)\right)$	-----
۳	منهینگ	[۳]	$R_2 = \frac{S}{\sqrt{N}}$	-----
۴	مارگالف	[۴]	$R_1 = \frac{S-1}{\ln(N)}$	-----
۵	سیمپسون یکنواختی	[۵]	$E_{\frac{1}{D}} = \frac{1/D}{S}$	-----

S : تعداد گونه، N : تعداد کل افراد در نمونه، P_i : سهم افراد در گونه i نام نسبت به کل نمونه، n_i : تعداد افراد در گونه i آم، \bar{D} : شاخص سیمپسون (۱۶)

جدول ۲. مقایسه میانگین شاخص‌های تنوع، غنا و یکنواختی گونه‌ای در دو منطقه قرق و چرای سبک

نوع شاخص	نام شاخص	فرق	چرای سبک	p-value
تنوع	سیمپسون	۰/۶۳ ^a	۰/۰۷ ^a	۰/۱۸۵
شانون		۱/۲۲۴ ^a	۱/۰۵۰ ^a	۰/۱۵۳
منهینگ		۱/۱۶۴ ^a	۰/۹۲۴ ^b	۰/۰۱۱
غنا	مارگالف	۱/۳۴ ^a	۱/۰۰ ^b	۰/۰۰۷
یکنواختی	سیمپسون	۰/۰۷ ^a	۰/۰۶ ^a	۰/۲۹۷

مقدار P معنی دار شده شاخص‌های غنا، درون جدول مشخص گردیده است ($\alpha = 5\%$). حروف مشابه در هر کدام از ردیف‌ها، نشانه عدم تفاوت معنی دار در سطح احتمال ۵ درصد می‌باشد.

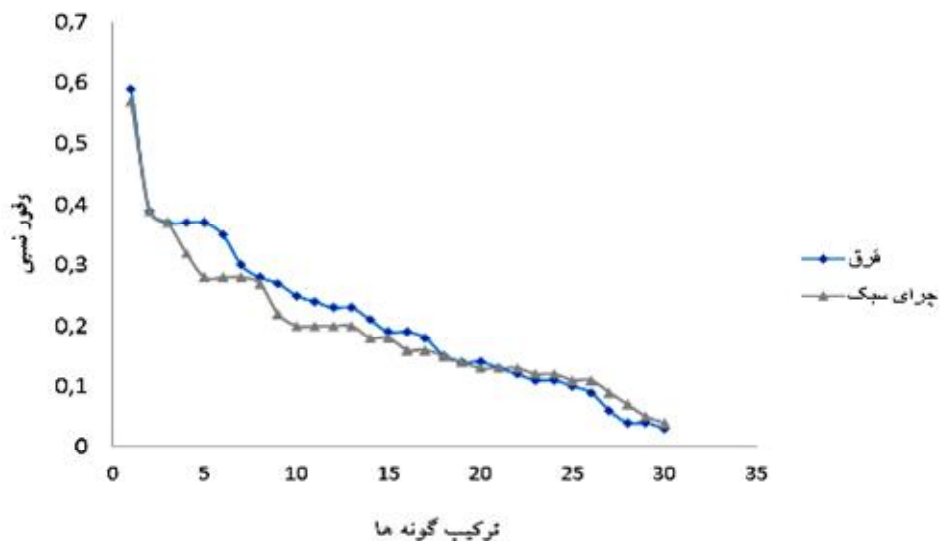
جدول ۳. آزمون برازش (χ^2) مدل‌های توزیع بروی داده‌های فراوانی نسبی مناطق قرق و چرای سبک

منطقه مورد مطالعه	سری هندسی	سری لوگ	عصای شکسته	لوگ نرمال
	χ^2	χ^2	χ^2	P
چرای سبک	۱۲/۰۵	۳۷۷/۸	۰/۰۰	۰/۲۳۲۴
فرق	۱۳/۴	۴۱۴/۹	۰/۰۰	۰/۴۵۱۴

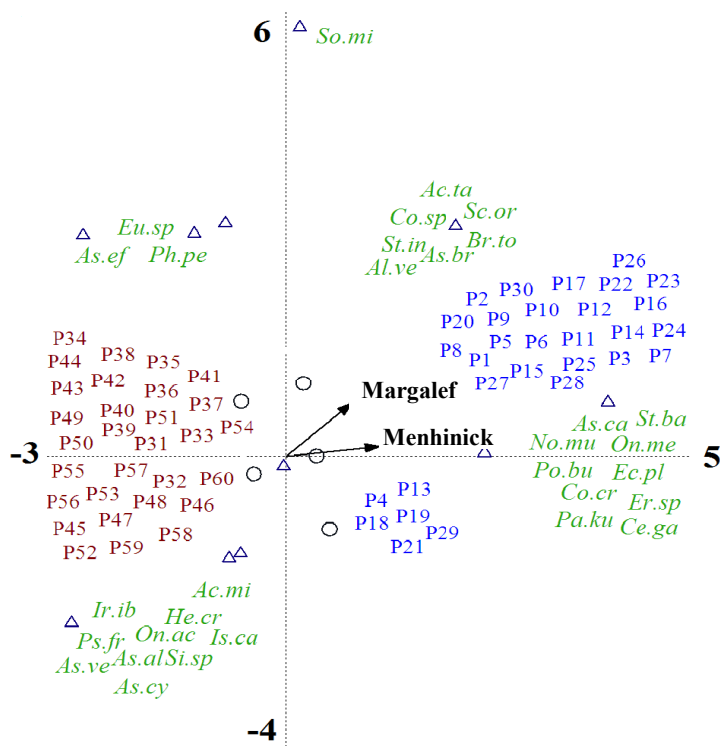
اگر P بزرگتر از ۰/۰۵ باشد، مدل پذیرفته شده است.

سرعت بهبودی و ضعیت پوشش گیاهی و خاک منطقه در تیپ‌های مختلف، متفاوت است. در واقع به علت میزان قابل توجه تخریب قبل از اعمال قرق در مناطق خشک و نیمه‌خشک،

گونه‌ها در دو منطقه ارتباط داشته باشد. ایستگاه آبخیزداری سد زاینده‌رود حدود ۲۰ سال در حالت قرق کامل و قسمتی از آن تحت چرای سبک بوده و گرایش تمام تیپ‌ها مثبت می‌باشد، اما



شکل ۱. نمودار لوگ نرمال دو منطقه قرق و چرای سبک (بر مبنای مقیاس Log2)



شکل ۲. نمودار سه پلاتی گونه-مکان-محیط حاصل از رج‌بندی CCA

(P1 تا P30، پلات‌های مستقر در منطقه قرق و P31 تا P60، پلات‌های مستقر در منطقه چرای سبک می‌باشند. اسامی کامل گونه‌ها، در جدول ۴ آمده است).

آماری در سطح ۵ درصد مشاهده شد ولی شاخص یکنواختی سیمپسون اختلاف معنی‌داری در دو منطقه نشان نداد. جهانتاب و همکاران، سلامی و همکاران و بیلاقی و همکاران در مقایسه

سرعت بهبودی، بسیار بطيئی و کند می‌باشد (۲). با توجه به نتایج به دست آمده از ارزیابی شاخص‌های غنا، در مورد هر دو شاخص منهینگ و مارگالف در دو منطقه، تفاوت معنی‌دار

جدول ۴. فهرست گونه‌های شناسایی شده منطقه مورد مطالعه. علائم متدرج در جدول عبارتند از: Ph = فانروفیت، Ch = کامفیت، He = همی کرپتوفت، Ge = ژئوفیت، Th = تروفیت، Es = اروپا - سیبری، IT = ایرانی - تورانی، M = مدیترانه‌ای، PL = چندمنطقه‌ای. علامت × نشان‌دهنده حضور گونه در منطقه مورد نظر می‌باشد.

ردیف	نام علمی گونه	علامت	شکل زیستی	پراکنش جغرافیایی	نوع مدیریت قرق	چرا
۱	<i>Acanthophyllum microcephalum</i> Boiss.	Ac.mi	Ch	IT	×	×
۲	<i>Achillea talagonica</i> Boiss.	Ac.ta	He	IT, ES	×	×
۳	<i>Allochrusa versicolor</i> Boiss.	Al.ve	Ch	IT, ES	×	×
۴	<i>Astragalus albispinus</i> Širj. & Bornm.	As.al	Ch	IT	×	×
۵	<i>Astragalus brachycalyx</i> Fisch.	As.br	Ch	IT	×	×
۶	<i>Astragalus caraganae</i> Fisch. & C.A.Mey.	As.ca	He	IT	×	×
۷	<i>Astragalus cephalanthus</i> Kotschy ex Bunge	As.ce	Ch	IT	×	×
۸	<i>Astragalus cyclophyllon</i> Beck.	As.cy	He	IT	×	×
۹	<i>Astragalus effusus</i> Bunge.	As.ef	Ch	IT	×	×
۱۰	<i>Astragalus macropelmatus</i> Bunge.	As.ma	He	IT	×	×
۱۱	<i>Astragalus verus</i> Olivier	As.ve	Ch	IT	×	×
۱۲	<i>Bromus tomentellus</i> Boiss.	Br.to	He	IT	×	×
۱۳	<i>Centaurea gaubae</i> (Bornm.) Wagenitz	Ce.ga	Th	IT	×	×
۱۴	<i>Colchicum crassifolium</i> Hausskn. ex Stef.	Co.cr	Ge	IT, M, ES	×	×
۱۵	<i>Cousinia</i> .sp	Co.sp	He	IT	×	×
۱۶	<i>Echinophora platyloba</i> DC.	Ec.pl	He	IT	×	×
۱۷	<i>Eryngium</i> .sp	Er.sp	He	IT	×	×
۱۸	<i>Euphorbia</i> .sp	Eu.sp	He	IT	×	×
۱۹	<i>Hedysarum criniferum</i> Boiss.	He.cr	He	IT, M, ES	×	×
۲۰	<i>Iris iberica</i> Hoffm.	Ir.ib	Ge	IT	×	×
۲۱	<i>Isatis cappadocica</i> Desv.	Is.ca	He	IT	×	×
۲۲	<i>Noaea mucronata</i> Asch. & Schweinf.	No.mu	He	IT, ES, M	×	×
۲۳	<i>Onobrychis melanotricha</i> Boiss.	On.me	He	IT	×	×
۲۴	<i>Onopordum acanthium</i> L.	On.ac	He	IT	×	×
۲۵	<i>Paronychia kurdica</i> Boiss.	Pa.ku	He	IT	×	×
۲۶	<i>Phlomis persica</i> Boiss.	Ph.pe	He	IT	×	×
۲۷	<i>Poa bulbosa</i> L.	Po.bu	Ge	IT, ES, M	×	×
۲۸	<i>Psathyrostachys fragilis</i> (Boiss.) Nevsiki	Ps.st	He	IT, ES	×	×
۲۹	<i>Scariola orientalis</i> (Boiss.) Soják	Sc.or	He	IT	×	×
۳۰	<i>Silene</i> .sp	Si.sp	Th	IT	×	×

ادامه جدول ۴.

ردیف	نام علمی گونه	علامت	شکل زیستی	پراکنش جغرافیایی	نوع مدیریت قرق چرا
۲۱	<i>Sophora microphylla</i> Meyen	So.mi	He	IT	×
۲۲	<i>Stachys inflata</i> Benth.	St.in	He	IT	×
۲۳	<i>Stipa barbata</i> Desf.	St.ba	He	IT	×
۲۴	<i>Xeranthemum longepapposum</i> Fisch. & C.A.Mey.	Xe.lo	Th	PL	×

از غنای گونه‌ای و یکنواختی (توزیع فراوانی در میان گونه‌ها). با بررسی جدول ۲ ناشی از مقایسه میانگین شاخص یکنواختی، کاهش یکنواختی در منطقه چرای سبک نسبت به قرق، کاملاً مشهود و مشخص است ولی در سطح احتمال ۵ درصد، اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد. به دلیل اینکه در منطقه چرای سبک، چرای انتخابی صورت می‌گیرد باعث شده که گونه‌های خوشخوارک به صورت لکه‌که در منطقه یافت شوند و بدین ترتیب میزان یکنواختی توزیع این گونه‌ها در منطقه تحت چرای سبک کمتر شود. تعداد گونه‌های موجود در منطقه قرق نسبت به منطقه چرای سبک بیشتر می‌باشد. هم‌چنین چرای دام در منطقه چرای سبک مزید بر علت شده و باعث می‌شود علاوه بر یکنواختی، غنای گونه‌ای نیز در این منطقه کاهش یابد. در این تحقیق، آزمون تی مستقل نشان داد که شاخص‌های غنای گونه‌ای در منطقه مورد مطالعه با یکدیگر تفاوت معنی‌دار داشته است که دلیل آن، زادآوری گونه‌ها و بیشتر بودن ماده آلی خاک در منطقه قرق می‌باشد. زاهدی‌پور تنوع گونه‌ای مرتعه موته را در سه نوع مدیریت چرا (بدون چرا، چرای متوسط و سنگین) بررسی کرد. نتایج تحقیق وی نشان داد که غنای گونه‌ای در سایت با چرای بی‌رویه، حداقل بوده و با دیگر سایت‌ها تفاوت معنی‌دار دارد (۵).

شاخص‌های عددی تنوع، هر کدام به‌نحوی تنوع جوامع را نشان می‌دهند ولی به‌دلیل عدم تفسیر مناسب نتایج توسط آنها، بهتر است مدل‌های وفور-رتبه‌ای را مورد استفاده قرار داد. از بین مدل‌های پارامتریک توزیع برآذش شده (سری

تنوع گونه‌ای دو منطقه قرق و چرا به نتایج مشابهی دست یافتند و نشان دادند که عرصه قرق در تمامی شاخص‌های عددی از نظر تنوع، غنا و یکنواختی، بیشتر از عرصه چرا بوده است (۴، ۶ و ۱۱). گری در مطالعه‌ای نشان داد که شاخص شانون-وینر، توانایی نمایش اختلاف تنوع گونه‌ای بین ترانسکت‌ها را ندارد که با نتایج این تحقیق همخوانی دارد (۱۳). براساس فرضیه آشفتگی متوسط (Intermediate disturbance hypothesis)، در مکان‌هایی که دارای تنش محیطی متوسط هستند غنای گونه‌ای و تنوع بالاتری نسبت به مناطق با اغتشاش کم (قرق) و اغتشاش زیاد (فسار چرای زیاد) دارند. کاهش تنش در اغتشاش کم، باعث افزایش رقابت بین گونه‌ای شده و برخی گونه‌ها به دلیل محدودیت منابع، از جامعه خارج شده، تنوع گونه‌ای کاهش می‌یابد. در مناطق با اغتشاش زیاد نیز میزان تنش حداکثر بوده و تنها گونه‌های مقاوم بقا می‌یابند و مابقی گونه‌ها از عرصه حذف می‌گردند (۲۲). در این مطالعه تنوع و غنا گونه‌ای منطقه با اغتشاش زیاد، مطالعه نشده است و بنابراین نمی‌توان اظهار نظر کمی در این مورد ارائه داد. میردادوی و همکاران در مطالعه تأثیر آشفتگی بر تنوع گیاهی در بلوستان‌های غرب ایران، بیان داشتند که مناطقی با آشفتگی چرای متوسط بالاترین میزان تنوع و غنای گونه‌ای را دارا است و مناطقی با طبقه آشفتگی چرای شدید و سبک دام، کمترین میزان تنوع و غنای گونه‌ای را داشتند (۱۰). اکولوژیست‌ها برای شاخص‌های تنوع گونه‌ای، دو ویژگی درونی یک جامعه را مدنظر قرار می‌دهند، که عبارتند

میان‌بند (حدفاصل بین مراتع استپی و نیمه استپی) می‌باشد که به طور وسیعی تحت تأثیر تغییر کاربری اراضی در آمده است و عمدتاً در مناطقی که دارای محدودیت‌های شدید توپوگرافی و زمین‌شناسی نبوده‌اند به اراضی کشاورزی دیم تبدیل شده‌اند. مراتع این مناطق همان‌طور که در این مطالعه نشان داده شد دارای شرایط تنوع نسبتاً مناسبی بوده و رعایت چرای متعادل در مراتع شبیه به ایستگاه آبخیزداری سد زاینده‌رود توصیه می‌گردد. در صورت وجود شدت چرای زیاد در این منطقه، مقادیر شاخص‌های تنوع، غنا و یکنواختی باز هم کاهش بیشتری را نشان خواهد داد. از طرفی، قرق بلندمدت مراتع، کارایی چندانی ندارد و مشکلاتی را به وجود می‌آورد که هم مستلزم هزینه هستند و هم دامداران به مراتع مجاور فشار چرا را وارد می‌کنند. مقبولیت اجتماعی قرق‌های بلندمدت کم است ولی اجرای قرق‌های کوتاه‌مدت، بهتر بوده و می‌توان بررسی آن مطالعه کرد. بنابراین بهره‌برداری معقولانه از مراتع، سبب حفظ غنای گونه‌ای و فرم رویشی می‌شود و توصیه می‌شود به این امر مهم برای استفاده آتی از این مراتع، توجه کافی شود تا از تخریب بیشتر آنها جلوگیری شود و ترکیب گیاهی اصلاح شود. به طور کلی، چرای دام باعث کاهش تنوع، غنا و یکنواختی گونه‌ای می‌شود و به دلیل تأثیر منفی بر پایداری اکوسیستم، باید مورد توجه مدیران مراتع قرار گیرد و بنابراین اعمال مدیریتی صحیح، مستلزم داشتن اطلاعات کافی از میزان چرا و تأثیر آن بر تنوع گونه‌ای است.

سپاسگزاری

از مسئولین ایستگاه آبخیزداری سد زاینده‌رود به دلیل همکاری در زمان نمونه‌برداری صحرایی، مهندس فیضی، کارشناس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان و هم‌چنین سرکار خانم بیات مسئول محترم آزمایشگاه هرباریوم دانشگاه صنعتی اصفهان که در شناسایی گونه‌ها کمک زیادی کردند، تشکر و قدردانی می‌شود.

هندسی، سری لگاریتمی، لوگ نرمال و عصای شکسته) در دو منطقه تحت قرق و چرای سبک، طبق جدول ۳، مدل لوگ نرمال بیشترین تطابق را دارا بود. مدل لوگ نرمال بیانگر جوامع بهنسبت پایدار و ثبات بیشتر می‌باشد و نشان می‌دهد که منطقه مورد مطالعه از نظر عملکرد اکوسیستم، هم‌چنان در شرایط خوبی قرار دارد اما اختلاف کم نمودارها در دو منطقه، می‌تواند این باشد که منطقه‌ای که به نام قرق منظور شده است، امکان دارد که در برخی سال‌ها مورد چرا واقع شده باشد و ترکیب گیاهی دو منطقه، مشابه یکدیگر شده‌اند (شکل ۱). نتایج این تحقیق با نتایج مطالعات اقدامی و همکاران مطابقت داشت (۱).

نتایج حاصل از تجزیه تطبیقی متعارفی نشان داد که بردارهای مربوط به شاخص‌های غنای منهینگ و مارگالف در یک راستا بوده و جهت دو بردار به سمت سایت قرق می‌باشند که تأکید بر بالاترین میزان غنای گونه‌ای در این منطقه را دارند. با توجه به شکل ۲، هرچه به سمت سایت چرا شده می‌رویم (سمت راست نمودار)، تصویر پلات‌ها، دارای بیشترین فاصله با دو بردار می‌شود که نشان‌دهنده کمتر بودن غنای گونه‌ای نسبت به منطقه قرق (پلات‌های سمت راست نمودار) می‌باشد. بین بردارهای منهینگ و مارگالف، زاویه کمی وجود دارد که نشان‌دهنده همبستگی بالای این دو شاخص است.

در منطقه مورد مطالعه، در عرصه تحت چرای سبک، مهمترین استفاده به صورت مراتع و برای چرای دام است، بنابراین گونه‌های مفید و خوشخوارک مرتعدی کم است. چرای سبک، منجر به چرای انتخابی شده و در نتیجه کاهش گونه‌های خوشخوارک و افزایش گونه‌های غیرخوشخوارک و مهاجم را سبب شده است. تغییرات تنوع گونه‌ای تحت روابط بین گونه‌ها نظیر رقابت (Competition) و تسهیل (Facilitation)، تحت تأثیر قرار می‌گیرد که در این مطالعه بدان پرداخته نشده است و لازم است که در مطالعات آتی بررسی گردد. منطقه مطالعاتی به عنوان نمونه‌ای از مراتع

منابع مورد استفاده

۱. اقدامی، م. م. ترکش، م. بصیری، م. ایروانی و ع. مهاجری. ۱۳۹۱. تغییرات شاخص‌های تنوع و غنای گونه‌ای در مرتع خوب، مراعع تخریب شده و دیمزارهای رها شده (مطالعه موردنی: منطقه فریدن اصفهان). *مجله علمی پژوهشی مرتع* ۶(۲): ۱۰۹-۱۰۰.
۲. بی‌نام. ۱۳۹۱. گزارش نهایی ایستگاه آبخیزداری سد زاینده‌رود. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان، ۷ ص.
۳. جوری، م. ح.، ب. تمزاد، م. شکری و ب. بنی‌هاشمی. ۱۳۸۷. مقایسه شاخص‌های تنوع و غنا در ارزیابی سلامتی مراعع کوهستانی (مطالعه موردنی: مراعع حوزه آبخیز صفارود رامسر). *مجله علمی پژوهشی مرتع* ۲(۴): ۳۵۶-۳۴۴.
۴. جهانتاب، ا. ع. سپهری، ب. حنفی و س. ز. میردیلمی. ۱۳۸۹. مقایسه تنوع پوشش گیاهی مراعع در دو منطقه قرق و چرا در مراعع کوهستانی زاگرس مرکزی (مطالعه موردنی: منطقه دیشمود در استان کهگیلویه و بویر احمد). *فصلنامه تحقیقات مرتع و بیابان ایران* ۱۷(۲): ۳۰۰-۲۹۲.
۵. زاهدی پور، ح. ۱۳۷۵. بررسی تنوع گونه‌ای در سه نوع مدیریت چرا با تأکید بر روش اندازه‌گیری از طریق مدل‌ها. *مجله پژوهش و سازندگی* ۳۳: ۷۷-۷۱.
۶. سلامی، ا. ح. زارع، ط. امینی اشکوری، ح. اجتهادی و ب. جعفری. ۱۳۸۶. بررسی و مقایسه تنوع گونه‌ای گیاهان دو عرصه تحت چرا و قرق مرتع کهنه لاشک نوشهر. *مجله پژوهش و سازندگی* ۷۵: ۴۶-۳۷.
۷. شکری، م. ع. طولی و ج. ملایی کندلوسی. ۱۳۸۶. بررسی اثر شدت چرا بر غنای گونه‌ای مراعع کوهستانی البرز. *مجله علمی پژوهشی مرتع* ۱(۳): ۲۷۸-۲۶۹.
۸. قهصاره اردستانی، ا. م. بصیری، م. ترکش و م. برهانی. ۱۳۸۹. شاخص‌های مناسب برای بررسی تنوع گونه‌ای در چهار مکان مرتعی استان اصفهان. *مجله علمی پژوهشی مرتع* ۴(۱): ۴۶-۳۳.
۹. مصدقی، م. ۱۳۸۴. بوم‌شناسی گیاهی. انتشارات جهاد دانشگاهی، ۱۸۷ ص.
۱۰. میرداودی، ح. ر. م. ر. مروی مهاجر، ق. زاهدی و و. اعتماد. ۱۳۹۲. تأثیر آشفتگی بر تنوع گیاهی و گونه‌های مهاجم در بلوطستان‌های غرب ایران (مطالعه موردنی: جنگل دالاب ایلام). *فصلنامه تحقیقات جنگل و صنوبر ایران* ۲۱(۱): ۱۶-۱.
۱۱. بیلاقی، ش.، ا. قربانی، ع. اصغری و م. حیدری. ۱۳۹۱. مقایسه تنوع گونه‌ای دو منطقه قرق و چرا در مراعع گردنه قوشچی ارومیه. *مجله علمی پژوهشی مرتع* ۶(۳): ۲۹۳-۲۸۲.
12. Ehrlich, P. R. and A. H. Ehrlich. 1991. Healing the planet: Strategies of solving the environmental crisis. Addison Wesley Reading Ma, 210 p.
13. Gray, J. S. 2000. The measurement of marine species diversity, with an application to the benthic fauna of the Norwegian continental shelf. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 250: 23-49.
14. Harrison, I., M. Laverty and E. Sterling. 2004. Species diversity 1-7.
15. Hendricks, H. H., W. J. Bond, J. J. Midgley and P. A. Novellie. 2005. Plant species richness and composition along livestock grazing intensity gradients in a Namaqualand (South Africa) protected area. *Journal of Plant Ecology* 176(1): 19-33.
16. Krebs, C. J. 1999. Ecological Methodology. 2nd Edition, Adisson-Wesley Educational Publisher, Inc, Benjamin/Cummings, 620 p.
17. Kindt, R. 2002. Methodology for tree species diversification planning for African agro ecosystems. PhD. Thesis, Gent University, 294p.
18. Ludwig, J. and J. F. Reynolds. 1988. Statistical Ecology. A primer on methods and computing. John Wiley and Sons, Inc, A WILEY-INTERSCIENCE, 202 p.
19. Magurran, A. E. 2004. Measuring Biological Diversity. Blackwell, Australia, 256 p.
20. McCann, K. S. 2000. The diversity-stability debate. *Nature* 405: 228-233.

21. Mligo, C. 2006. Effect of grazing pressure on plant species composition and diversity in the semi-arid rangelands of Mobulu district, Tanzania. *Agricultural Journal* 1(4): 277-283.
22. Roxburgh, S. H. and E. S. J. Rauschert. 2004. Moving from pattern to process: coexistence mechanisms under intermediate disturbance regimes. *Ecology Letters* 7: 491–508.
23. West, N. E. 1993. Biodiversity of rangelands. *Journal of Range Management* 46: 2-13.