

اثر شدت چرا بر فرم رویشی گونه‌های گیاهی در مناطق نیمه خشک

اعظم خسروی مشیزی^{۱*}، غلامعلی حشمتی^۲، عادل سپهری^۳ و حسین آذرنیوند^۴

*- نویسنده مسئول، دانشجوی کارشناسی ارشد مرتع داری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

پست الکترونیک: Aazam.khosravi@yahoo.com

- استاد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

- دانشیار، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

- دانشیار، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران

تاریخ پذیرش: ۱۴/۰۲/۸۹

تاریخ دریافت: ۲۴/۰۳/۸۸

چکیده

از آنجا که در مطالعات گذشته ارتباط معنی‌داری بین تاج پوشش کل و فاصله از آبخشخور پیدا نشده بود. در این تحقیق گونه‌های گیاهی براساس فرم رویشی (درختچه، بوته، علف‌گندمی چندساله، پهنبرگ علفی یکساله و چندساله) و همچنین کلاس‌های خوش‌خوارکی (I، II و III) طبقه‌بندی شده و با استفاده از آنالیز تجزیه واریانس یک‌طرفه تغییرات آنها با فاصله از آبخشخور و جهت‌های هشت‌گانه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که جهت‌های هشت‌گانه تأثیر معنی‌داری بر تاج پوشش فرم‌های رویشی و کلاس‌های خوش‌خوارکی ندارند. اما فرم‌های رویشی و کلاس‌های خوش‌خوارکی با توجه به فاصله از آبخشخور، دارای واکنش‌های متفاوتی به چرا می‌باشند. به طوری که با فاصله از آبخشخور فرم‌های رویشی درختچه، بوته و علف‌گندمی چندساله و کلاس خوش‌خوارکی I افزایش و فرم رویشی پهنبرگ علفی یکساله و کلاس خوش‌خوارکی III کاهش می‌یابد. بنابراین فرم رویشی پهنبرگ علفی چندساله و کلاس خوش‌خوارکی II نیز دارای پراکنش یکنواخت می‌باشد. از این‌رو، با استفاده از نتایج مقایسه میانگین دانکن یک محدوده بحرانی در فاصله ۴۰۰ متر از آبخشخور مشخص شد. در این محدوده در ترکیب گیاهی گونه‌های بوته‌ای و درختچه‌ای کاهش، کلاس خوش‌خوارکی I حذف و پهنبرگ علفی‌های یکساله افزایش یافته‌اند و با توجه به تغییرات فرم رویشی علف‌گندمی چندساله و کلاس خوش‌خوارکی I که به چرا بسیار حساس هستند، می‌توان نتیجه گرفت که تا فاصله ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ متری از آبخشخور تمرکز چرا بسیار زیاد می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: آبخشخور، چرا، تاج پوشش، فرم رویشی، خوش‌خوارکی.

مقدمه

متفاوتی به چرا دارند، در نتیجه بررسی همه گیاهان با هم اشتباه می‌باشد و باید گونه‌های گیاهی را طبقه‌بندی کرد. طبقه‌بندی گیاهان یک ابزار ضروری برای ساده‌کردن پیچیدگیهای گیاه‌شناسی در اکوسیستم‌ها می‌باشد (Prentice *et al.*, 1992) که برای پایش اثر مدیریت و محیط بر پرآکنش گیاهان و فرایندهای اکوسیستم مورد استفاده قرار می‌گیرد (Diaz *et al.*, 2002). طبقه‌بندی گیاهان معمولاً معیار خاصی ندارد و در تحقیقات مختلف دارای معیارهای متفاوتی می‌باشد (Lavorel & Garnier, 2002). از آنجا که بین واکنش گیاهان به چرا و فرم رویشی و خوشخوارکی گونه‌ها ارتباط معنی‌داری وجود دارد (Jauffret & Lavorel, 2003). معمولاً محققان برای بررسی تأثیر چرا بر پوشش گیاهی، گونه‌های گیاهی را براساس فرم رویشی و خوشخوارکی طبقه‌بندی می‌کنند. Sasaki *et al.*, (2005) گیاهان را براساس خوشخوارکی طبقه‌بندی کردند و روند تغییرات آنها را با توجه به فاصله از آبخشخور مورد بررسی قرار دادند. نتایج حاصل نشان داد که در تراکیب گیاهی، گونه‌های خوشخوارک با فاصله از آبخشخور کاهش، گونه‌های غیرخوشخوارک و سمی افزایش می‌یابند. گونه‌های با خوشخوارکی متوسط نیز در شدت چرا متوسط بیشترین ترکیب گیاهی را به خود اختصاص می‌دهند. جلیلوند و همکاران (۱۳۸۶) تأثیر چرا را بر پوشش گیاهی در ۳ منطقه مرجع، کلید و بحرانی مورد بررسی قرار دادند. نتایج آنها نشان داد که گیاهان کلاس خوشخوارکی I و II بیشترین درصد پوشش را در منطقه مرجع به خود اختصاص داده‌اند و در

مراتع اکوسیستم‌های طبیعی هستند که بخش وسیعی از سطح کشور را در اقلیم‌های مختلف شامل می‌شوند. متأسفانه از این منابع ملی به طور مناسب بهره‌برداری نشده و بخش عمده‌ای از این منابع با ارزش در حال از بین رفتن است (مصدقی، ۱۳۸۲). چراً شدید که یکی از عوامل اصلی تخریب در اکوسیستم مرتعی است (Dregne *et al.*, 1991)، باعث تغییرات بسیار زیادی در ساختار پوشش گیاهان می‌شود و می‌تواند روند بیابان‌زایی را در اراضی مرتعی سرعت بخشد (Tongway *et al.*, 1989). بدیهی است بیشترین فشار چرا و به‌تبع آن بیشترین تخریب مرتع در نقاط نزدیک آبخشخور رخ می‌دهد و نقاط دورتر از آبخشخور، به‌دلیل برخورداری از چرا سبک‌تر، تخریب کمتری خواهد داشت (Hart *et al.*, 1991). بررسی مکرر تغییرات کمی و کیفی پوشش گیاهی با فاصله از آبخشخور ضروریست، تا در صورت مشاهده هر تغییر پسروند در وضعیت پوشش گیاهی نسبت به اصلاح شیوه مدیریت مرتع مبادرت نمود. خلیفه زاده (۱۳۸۳) با استفاده از روش‌های آماری و با توجه به فاصله از آبخشخور، اثر چرا را بر روی عامل‌های پوشش گیاهی مورد تجزیه و تحلیل قرار داد و گزارش داد با فاصله از آبخشخور میانگین هر یک از عامل‌های غنا و تراکم گونه‌ای متفاوت است و از نظر این دو ویژگی یک منطقه بحرانی در فاصله ۴۰۰ تا ۵۰۰ متری از آبخشخور وجود دارد. ولی بین درصد تاج پوشش کل و فاصله از آبخشخور رابطه معنی‌داری پیدا نکرد. بدروی پور (۱۳۷۶) نیز رابطه معنی‌داری بین درصد تاج پوشش کل، تراکم و تنوع گونه‌ها با فاصله از آبخشخور پیدا نکرد. از آنجا که گونه‌های گیاهی واکنش‌های

پراکنش نامنظم می‌باشد و با توجه به روش دومارتن شرایط اقلیمی منطقه نیمه‌خشک می‌باشد.

روش نمونه برداری

به‌منظور برداشت داده‌ها در اطراف ۳ آب‌شور، ۸ ترانسکت به طول ۲ کیلومتر در ۸ جهت اصلی انداخته شد. سپس بر روی هر ترانسکت نسبت به آب‌شور در نقاطی به فواصل ۱۰۰، ۵۰، ۱۰۰ متری و از ۱۰۰۰ متری تا ۲۰۰۰ متری به فاصله هر ۱۰۰ متر و از ۱۰۰۰ متری تا ۲۰۰۰ متری هر ۲۵۰ متر، یک پلات ۴ متر مربعی انداخته شد (در مجموع ۱۵ پلات در هر ترانسکت). به علت وجود موانع طبیعی در بعضی از جهت‌ها آماربرداری به طور کامل انجام نشد (شکل ۲). سپس درصد تاج پوشش گونه‌های موجود در هر یک از پلات‌ها یادداشت گردید. در مجموع ۳۳۹ پلات برآورد شد. ۱۲ گونه گیاهی که متعلق به ۸ خانواده، ۵ فرم رویشی و ۳ کلاس خوش‌خوارکی مختلف می‌باشند، مشاهده گردید (جدول ۱).

گونه‌های گیاهی براساس فرم رویشی و کلاس خوش‌خوارکی طبقه‌بندی شدند. سپس برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از نرم‌افزار 12 SPSS استفاده شد. از آزمون تجزیه واریانس یک‌طرفه برای بررسی تأثیر فاصله از آب‌شور و جهت‌های هشت‌گانه بر روی تاج پوشش کل و تاج پوشش گروه‌های فرم رویشی و کلاس‌های خوش‌خوارکی مورد استفاده قرار گرفت که در صورت معنی‌دار بودن تیمارها از روش چنددامنه دانکن برای مشخص کردن محدوده‌های بحرانی استفاده شد.

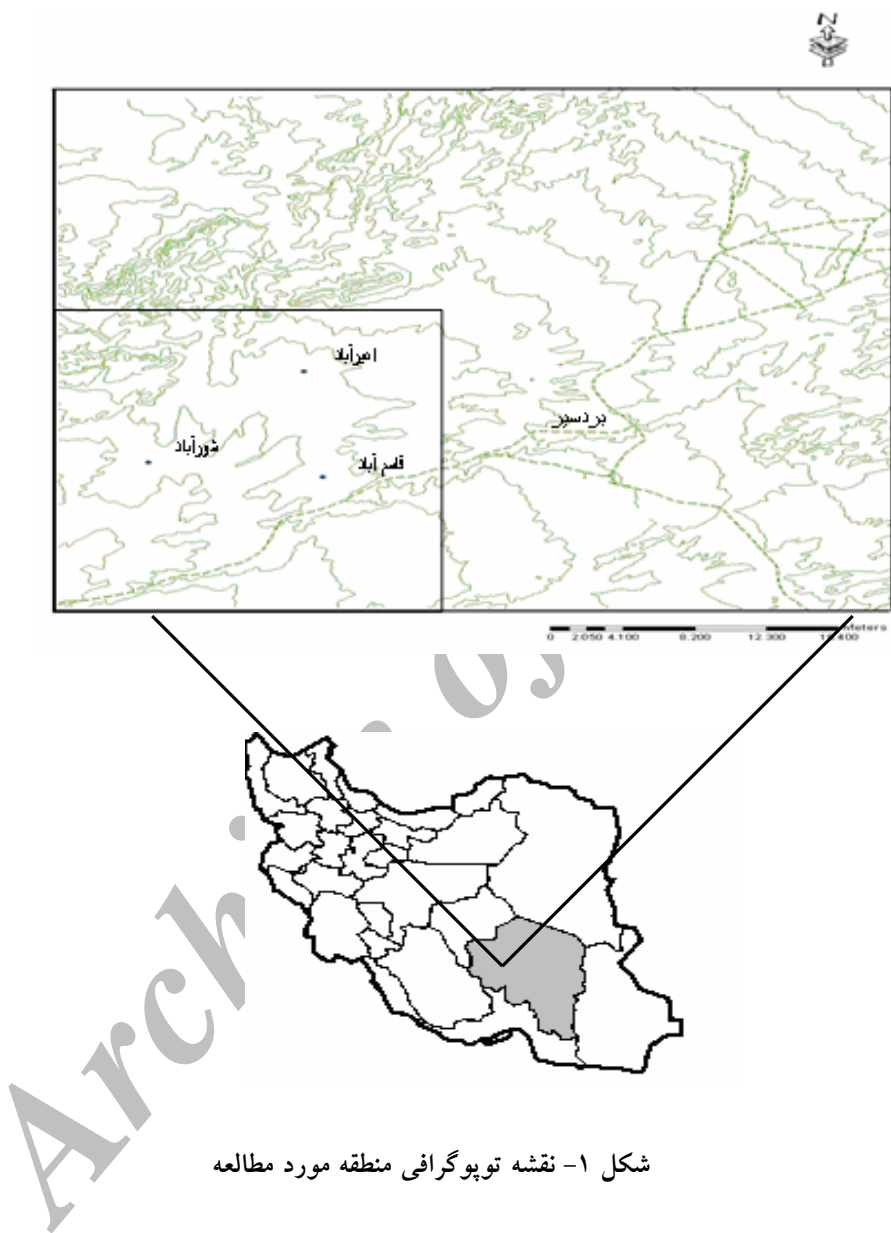
منطقه بحرانی گیاهان کلاس خوش‌خوارکی III از بیشترین درصد پوشش گیاهی برخوردار بودند. کهنل و همکاران (۱۳۸۵) تأثیر شدت چرای دام را در شرایط مختلف بدون چرا، چرای متوسط و چرای شدید بر ترکیب گیاهی مورد بررسی قرار داده و گزارش کردند که ترکیب گیاهی با افزایش شدت چرا تغییر عمدی‌ای می‌کند. به‌طوری‌که با افزایش شدت چرا گندمیان و بوته‌ایها کاهش و پهن‌برگان علفی افزایش یافتند. Sasaki et al., (2008) گونه‌های گیاهی را براساس فرم رویش طبقه‌بندی کردند و با استفاده از مدل‌های ریاضی تغییرات فرم رویشی گونه‌ها را با فاصله از آب‌شور مورد بررسی قرار داده و گزارش کردند که با فاصله از آب‌شور گونه‌های بوته‌ای و درختچه‌ای روندی افزاینده و پهن‌برگ علفی‌های یک‌ساله روندی کاهنده و پهن‌برگ علفی‌های چندساله بدون تغییر می‌باشند.

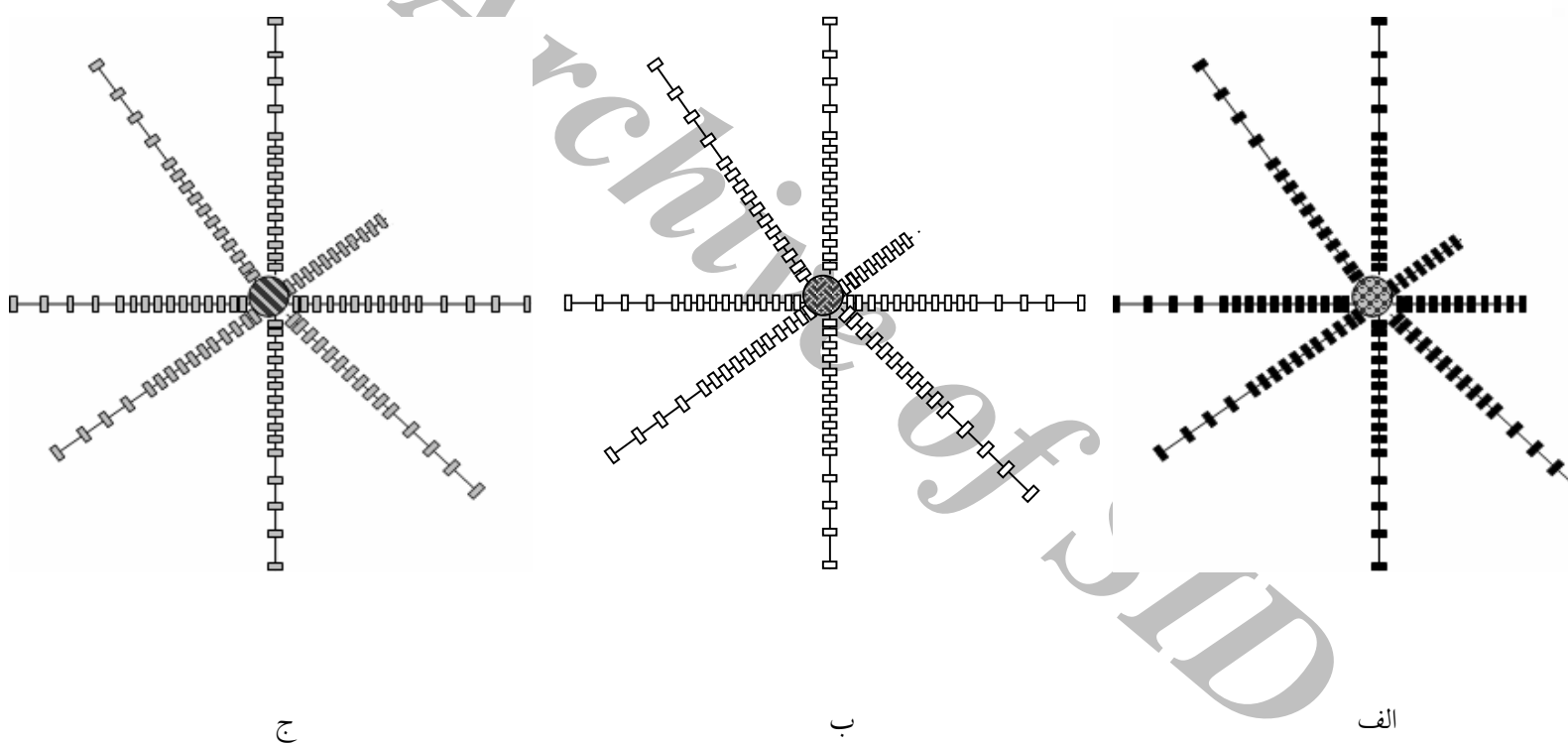
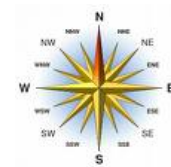
هدف از این مطالعه بررسی تأثیر چرا در فاصله‌های مختلف از آب‌شور بر تاج پوشش کل، تاج پوشش فرم‌های رویشی و کلاس‌های خوش‌خوارکی گیاهان، جهت شناسایی مناطق تخریب یافته و بحرانی می‌باشد.

مواد و روشها

موقعیت و شرایط منطقه مورد مطالعه

این مطالعه در مراتع استان کرمان بین دو شهر بردسیر و سیرجان به وسعت ۱۴۲۰۰ هکتار و در موقعیت جغرافیایی $۵۱^{\circ} ۵۶^{\prime}$ تا $۵۶^{\circ} ۱۰^{\prime}$ طول شرقی $۲۹^{\circ} ۳۰^{\prime}$ تا $۲۹^{\circ} ۵۹^{\prime}$ عرض شمالی انجام شد (شکل ۱). تیپ غالب منطقه را دو گونه Zygophyllum eurypterum-Artemisia siebri می‌شوند. میزان متوسط بارندگی ۲۱۰ میلی‌متر بوده و دارای





شکل ۲- نمایی شماتیک از پراکنش پلات‌ها در اطراف آبشخورهای مورد مطالعه- (الف، ب و ج به ترتیب آبشخور روستاهای قاسم‌آباد، شورآباد و امیرآباد می‌باشند).

اثر شدت چرا بر فرم رویشی گونه‌های...

جدول ۱- لیست گونه‌های گیاهی موجود در منطقه

نام گونه	نام خانواده	فرم رویشی	کلاس خوش‌خوارکی
<i>Acanthophyllum macrodon J.D</i>	<i>Caryophyllaceae</i>	بوته	III
<i>Aelleni subaohylla(C.A.M.)Botsch</i>	<i>Chenopodiaceae</i>	بوته	II
<i>Aeluropus littoralis (Guan)Parl.</i>	<i>Poaceae</i>	علف گندمی چند ساله	I
<i>Alhaji camelorum Boiss. et Bh.</i>	<i>Fabaceae</i>	پهنه برگ علفی چند ساله	III
<i>Artemisia siebri Asso.</i>	<i>Compositae</i>	بوته	II
<i>Eremurus persicus J.et. Sp.</i>	<i>Liliaceae</i>	پهنه برگ علفی یکساله	III
<i>Peganum harmala L.</i>	<i>Zygophylaceae</i>	پهنه برگ علفی چند ساله	III
<i>Pteropyrum aucheri Jaub .et. Sp.</i>	<i>Polygonaceae</i>	درختچه	I
<i>Salsola kali L.</i>	<i>Chenopodiaceae</i>	پهنه برگ علفی یکساله	III
<i>Salsola brachiata</i>	<i>Chenopodiaceae</i>	پهنه برگ علفی یکساله	III
<i>Scariola orientalis L.</i>	<i>Chenopodiaceae</i>	بوته	I
<i>Zygophyllum eurypterum Boiss. et.Bh.</i>	<i>Zygophylaceae</i>	درختچه	II

جدول ۲- نتایج آزمون تجزیه واریانس بر روی تاج پوشش کل و فرم‌های رویش در سطح احتمال ۹۵ درصد

p-valu	مقدار	F	MS	SS	df	منابع تغیرات	تاج پوشش
۰/۰۰	۷/۴۶۵	۶۶/۸۳۶	۹۳۵/۷۲	۱۴	تیمار	بوته	
			۸/۸۷۳	۲۸۸۲/۹۱	۳۲۵	خطا	
			۳۸۱۸/۶۳	۳۳۹	کل		
۰/۰۰	۱۲/۴۰۵	۸۷۳/۶۲۵	۱۲۲۳۰/۷۵	۱۴	تیمار	درختچه	
			۷۰/۱۳۷	۲۲۵۸۴/۰۱	۳۲۵	خطا	
			۳۴۸۱۴/۷۶	۳۳۹	کل		
۰/۰۰	۹/۲۰۹	۱۹/۶۰۲	۲۷۴/۴۲۳	۱۴	تیمار	علف گندمی چندساله	
			۲/۱۲۸	۶۹۱/۷۵۱	۳۲۵	خطا	
			۹۶۶/۱۴۷	۳۳۹	کل		
۰/۰۰	۲۲/۶۸	۵۱۹/۷۲۸	۷۷۷۷/۲۰۱	۱۴	تیمار	پهنه برگ علفی یکساله	
			۲۲/۹۰	۲۱۲۷/۰۴۳	۳۲۵	خطا	
			۹۴۵۲/۲۴۴	۳۳۹	کل		
۰/۰۳	۱/۰۱	۱۴۷/۴۹	۲۰۶۷/۷۹	۱۴	تیمار	پهنه برگ علفی چندساله	
			۱۴۵	۴۷۱۲۵,۳۶	۳۲۵	خطا	
			۴۹۱۹۳,۱۵	۳۳۹	کل		
۰/۰۶۷	۱/۶۴	۰/۶۷۲	۹/۴۰۶	۱۴	تیمار	کل	
			۰/۴۱	۱۳۱/۹۴۲	۳۲۵	خطا	
			۱۴۱/۳۴۷	۳۳۹	کل		

p-value بیش از ۰/۰۵ به معنای معنی دار نبودن است.

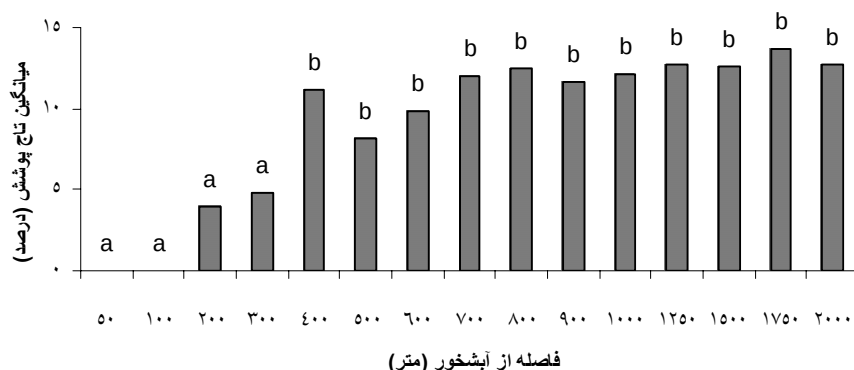
تاج پوشش بوته‌ها در فاصله‌های مختلف از آبشارخور دارای اختلاف معنی‌داری می‌باشد (جدول ۲). به‌طوری که به‌منظور شناسایی گروه‌های متمایز در اطراف آبشارخور از آزمون مقایسه میانگین چنددامنه‌ای دانکن استفاده شد (شکل ۳). نتایج نشان داد که میانگین تاج پوشش بوته در فواصل ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ متری در یک گروه قرار می‌گیرد و اختلاف معنی‌داری ندارد (در سطح احتمال ۹۵ درصد). بنابراین تا فاصله ۱۰۰ متری از آبشارخور فرم رویشی بوته در ترکیب گیاهی وجود ندارد و در فاصله‌های ۲۰۰ و ۳۰۰ متری نیز درصد کمی از ترکیب گیاهی را به خود اختصاص می‌دهد. بنابراین می‌توان اولین محدوده ۳۰۰ متری در اطراف آبشارخور را به عنوان اولین محدوده پیوسته در اطراف آبشارخور در نظر گرفت که فرم رویشی بوته متحمل بیشترین میزان فشار چراست.

نتایج

تجزیه واریانس یک‌طرفه تاج پوشش کل: نتایج حاصل از آزمون تجزیه واریانس تاج پوشش کل، در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنی‌دار نیست (جدول ۲) و فرض صفر، مبنی بر یکسان‌بودن میانگین درصد تاج پوشش کل در فواصل مختلف از آبشارخور پذیرفته می‌شود.

تجزیه واریانس پهن‌برگ علفی چندساله: نتایج حاصل از آزمون تجزیه واریانس تاج پوشش پهن‌برگ علفی‌های چندساله، در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنی‌دار نیست (جدول ۲) و فرض صفر، مبنی بر یکسان‌بودن میانگین درصد تاج پوشش پهن‌برگ علفی‌های چندساله در فواصل مختلف از آبشارخور پذیرفته می‌شود.

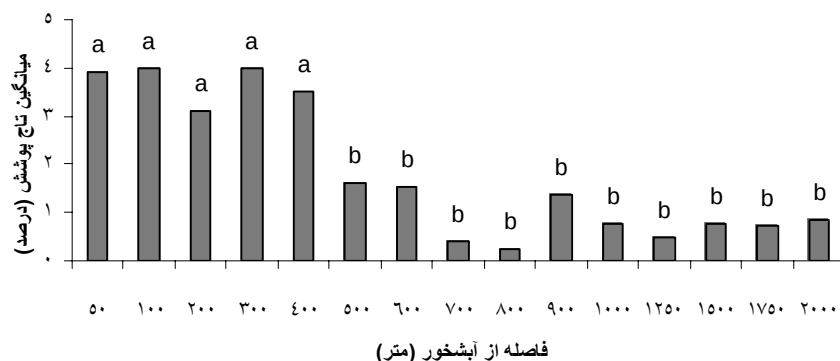
تجزیه واریانس یک‌طرفه فرم رویشی بوته: نتایج آزمون تجزیه واریانس بر روی فرم رویشی بوته نشان داد که درصد



شکل ۳- نتایج آزمون دانکن بر روی فرم رویشی بوته

رویشی پهنه‌برگ علفی یکساله در فواصل ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰ و ۴۰۰ متری در یک گروه قرار می‌گیرد و اختلاف معنی‌داری ندارد (در سطح احتمال ۹۵ درصد). بنابراین می‌توان اولین محدوده ۴۰۰ متری در اطراف آبشارخور را به عنوان اولین محدوده پیوسته در اطراف آبشارخور در نظر گرفت که فرم رویشی پهنه‌برگ علفی یکساله بیشترین حضور را در جامعه گیاهی دارد.

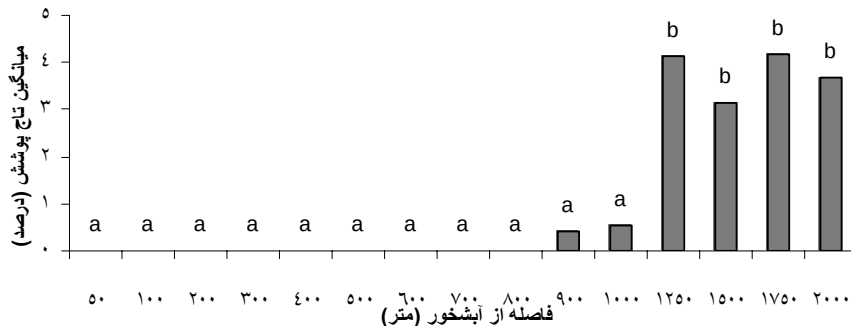
تجزیه واریانس یک‌طرفه فرم رویشی پهنه‌برگ علفی یکساله: نتایج آزمون تجزیه واریانس بر روی فرم رویشی پهنه‌برگ علفی یکساله نشان داد که درصد تاج‌پوشش پهنه‌برگ علفی یکساله در فاصله‌های مختلف از آبشارخور دارای اختلاف معنی‌داری است (جدول ۲). به طوری که به‌منظور شناسایی گروه‌های متمایز فاصله در اطراف آبشارخور از آزمون مقایسه میانگین چند دامنه‌ای دان肯 استفاده شد. همان‌گونه که شکل ۴ نشان می‌دهد، میانگین تاج‌پوشش فرم



شکل ۴- نتایج آزمون دان肯 بر روی فرم رویشی پهنه‌برگ علفی یکساله

یک گروه قرار می‌گیرد و اختلاف معنی‌داری ندارد (در سطح احتمال ۹۵ درصد). فرم رویشی علف‌گندمی چندساله تا فاصله ۸۰۰ متری از آبشارخور در ترکیب گیاهی حضور ندارد و در فاصله‌های ۹۰۰ و ۱۰۰۰ متری تقریباً میانگین ۰/۵ درصد تاج‌پوشش گیاهی را به خود اختصاص می‌دهد. بنابراین می‌توان اولین محدوده ۱۰۰۰ متری در اطراف آبشارخور را به عنوان اولین محدوده پیوسته در اطراف آبشارخور در نظر گرفت که فرم رویشی علف‌گندمی چندساله متحمل بیشترین میزان فشار چراست.

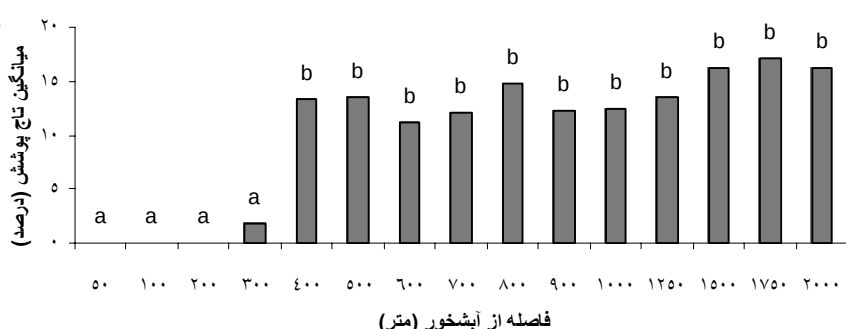
تجزیه واریانس یک‌طرفه فرم رویشی علف‌گندمی چندساله: نتایج آزمون تجزیه واریانس بر روی فرم رویشی علف‌گندمی چندساله نشان داد که درصد تاج‌پوشش فرم رویشی علف‌گندمی چندساله در فاصله‌های مختلف از آبشارخور دارای اختلاف معنی‌داری می‌باشد (جدول ۲). به طوری که به‌منظور شناسایی گروه‌های متمایز در اطراف آبشارخور از آزمون مقایسه میانگین چنددامنه‌ای دان肯 استفاده شد. همان‌گونه که شکل ۵ نشان می‌دهد، میانگین تاج‌پوشش علف‌گندمی چندساله در فواصل ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰، ۴۰۰، ۵۰۰، ۷۰۰، ۸۰۰، ۹۰۰ و ۱۰۰۰ متری در



شکل ۵- نتایج آزمون دانکن بر روی فرم رویشی علف‌گندمی چندساله

ندارد (در سطح احتمال ۹۵ درصد). فرم رویشی درختچه تا فاصله ۲۰۰ متری از آشخور در ترکیب گیاهی حضور ندارد و در فاصله ۳۰۰ متری نیز دارای میانگین تاج پوشش کمتر از ۲ درصد می‌باشد. این در حالیست که از فاصله ۳۰۰ متری به بعد دارای میانگین تاج پوشش بیش از ۱۲ درصد است. بنابراین می‌توان اولین محدوده ۳۰۰ متری در اطراف آشخور را به عنوان اولین محدوده پیوسته در اطراف آشخور در نظر گرفت که فرم رویشی درختچه متحمل بیشترین میزان فشار چراست.

تجزیه واریانس یک طرفه فرم رویشی درختچه: نتایج آزمون تجزیه واریانس بر روی فرم رویشی درختچه نشان داد که درصد تاج پوشش درختچه در فاصله‌های مختلف از آشخور دارای اختلاف معنی‌داری می‌باشد (جدول ۲). به طوری که به منظور شناسایی گروه‌های متمایز در اطراف آشخور از آزمون مقایسه میانگین چندداننهای دانکن استفاده شد. همان‌گونه که شکل ۶ نشان می‌دهد، میانگین تاج پوشش فرم رویشی بوته در فواصل ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ متری در یک گروه قرار می‌گیرد و اختلاف معنی‌داری

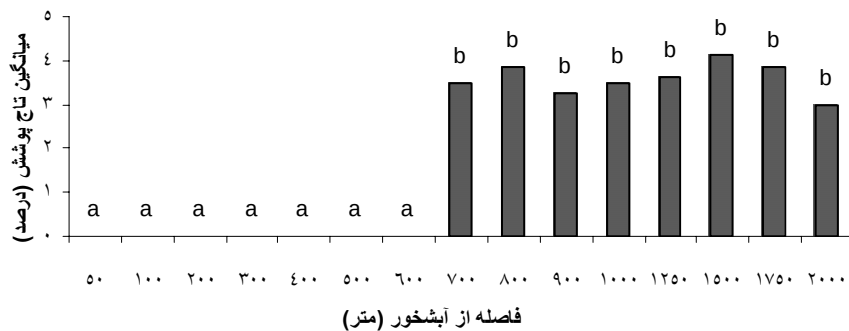


شکل ۶- نتایج آزمون دانکن بر روی فرم رویشی درختچه

فواصل ۱۰۰، ۵۰، ۲۰۰، ۳۰۰، ۴۰۰ و ۵۰۰ متری در یک گروه قرار می‌گیرد و اختلاف معنی داری ندارد (در سطح احتمال ۹۵ درصد). کلاس خوش‌خوراکی I تا فاصله ۶۰۰ متری از آبشارخور در ترکیب گیاهی حضور ندارد. بنابراین می‌توان اولین محدوده ۶۰۰ متری در اطراف آبشارخور را به عنوان اولین محدوده پیوسته در اطراف آبشارخور در نظر گرفت که کلاس خوش‌خوراکی I متحمل بیشترین میزان فشار چراست.

تجزیه واریانس یک طرفه کلاس خوش‌خوراکی I

نتایج آزمون تجزیه واریانس بر روی کلاس خوش‌خوراکی I نشان داد که درصد تاج پوشش کلاس خوش‌خوراکی I در فاصله‌های مختلف از آبشارخور دارای اختلاف معنی داری می‌باشد (جدول ۳). به طوری که به منظور شناسایی گروه‌های متمایز در اطراف آبشارخور از آزمون مقایسه میانگین چندادمنهای دان肯 چندادمهای دانکن استفاده شد. همان‌گونه که شکل ۷ نشان می‌دهد، میانگین تاج پوشش کلاس خوش‌خوراکی در



شکل ۷- نتایج آزمون دانکن بر روی کلاس خوش‌خوراکی I

(جدول ۳). بطوطی که به منظور شناسایی گروه‌های متمایز در اطراف آبشارخور از آزمون مقایسه میانگین چندادمنهای دانکن استفاده شد. همان‌گونه که شکل ۸ نشان می‌دهد، میانگین تاج پوشش کلاس خوش‌خوراکی III در فواصل ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۳۰۰ متری در یک گروه قرار می‌گیرد و اختلاف معنی داری ندارد (در سطح احتمال ۹۵ درصد). کلاس خوش‌خوراکی III تا فاصله ۳۰۰ متری از آبشارخور دارای میانگین تاج پوشش بیش از ۱۰ درصد است، اما از ۳۰۰ متری به بعد میانگین تاج پوشش کمتر از ۲ درصد است؛ بنابراین می‌توان اولین محدوده

تجزیه واریانس یک طرفه کلاس خوش‌خوراکی II: نتایج

حاصل از آزمون تجزیه واریانس کلاس خوش‌خوراکی II، در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنی دار نیست (جدول ۲) و فرض صفر، مبنی بر یکسان بودن میانگین درصد تاج پوشش کلاس خوش‌خوراکی در فواصل مختلف از آبشارخور پذیرفته می‌شود.

تجزیه واریانس یک طرفه کلاس خوش‌خوراکی III: نتایج آزمون تجزیه واریانس بر روی کلاس خوش‌خوراکی III نشان داد که درصد تاج پوشش این گروه در فاصله‌های مختلف از آبشارخور دارای اختلاف معنی داری می‌باشد

بیشترین حضور را در جامعه گیاهی دارد.

۳۰۰ متری در اطراف آبخخور را به عنوان اولین محدوده پیوسته در اطراف آبخخور در نظر گرفت که کلاس خوشخوارکی III



شکل ۸- نتایج آزمون دانکن بر روی کلاس خوشخوارکی III

جدول ۳- نتایج آزمون تجزیه واریانس بر روی تاج پوشش کلاس‌های خوشخوارکی در سطح احتمال ۹۵ درصد

کلاس خوشخوارکی	منابع تغییرات	df	SS	MS	F	p-valu
I	تیمار	۲	۷۴/۸۵	۳۷/۴۲	۵/۳۵	۰/۰۰
	خطا	۳۳۷	۲۲۵۶/۴۵	۶/۹۹		
	کل	۳۳۹	۲۴۳۱/۳۰			
II	تیمار	۲	۱۸۴/۳۶	۹۲/۱۳	۱/۱۷	۰/۰۷
	خطا	۳۳۷	۲۶۵۳۱/۲۵	۷۸/۷۲		
	کل	۳۳۹	۲۶۷۱۵/۵۱			
III	تیمار	۲	۱۰۴/۹۷	۵۲/۴۸	۵/۴۶	۰/۰۰
	خطا	۳۳۷	۳۲۳۶/۵۷	۹/۶۰		
	کل	۳۳۹	۳۳۴۱/۵۴			

p-value از ۰/۰۵ به معنای معنی‌دار نبودن است

کلاس خوشخوارکی در جهت‌های هشتگانه در سطح احتمال ۹۵ درصد دارای اختلاف معنی‌داری نمی‌باشد (جدول ۴) و فرض صفر مبنی بر یکسان‌بودن میانگین درصد تاج پوشش کل، کلاس خوشخوارکی و فرم رویشی در جهت‌های هشتگانه پذیرفته می‌شود.

تجزیه واریانس یک طرفه فرم‌های رویشی و کلاس‌های خوشخوارکی در جهت‌های هشتگانه: نتایج حاصل از آزمون تجزیه واریانس بر روی عامل‌های تاج پوشش کل و فرم‌های رویشی گیاهان در جهت‌های مختلف نشان داد که میانگین تاج پوشش کل و تاج پوشش ۵ فرم رویشی و سه

جدول ۴- نتایج آزمون تجزیه واریانس بر روی تاج پوشش کل و فرم‌های رویش و کلاس‌های خوش‌خوارکی در جهت‌های هشت‌گانه در سطح احتمال ۹۵ درصد

p-valor مقدار	F	MS	SS	df	منابع تغییرات	تاج پوشش
۰/۴۱	۰/۷۳۶	۸/۵۱	۵۹/۶۲	۷	تیمار	فرم رویشی بوته
			۳۷۵۹/۰۱	۳۲۵	خطا	
			۳۸۱۸/۶۳	۳۳۹	کل	
۰/۱۶	۱/۶۰	۱۶۰/۷۶	۵۹۱۱/۷۳	۷	تیمار	فرم رویشی درختچه
			۳۳۶۵۵/۰۳	۳۲۵	خطا	
			۳۴۸۱۴/۷۶	۳۳۹	کل	
۰/۳۲	۰/۸۷	۲/۵۴۴	۱۷/۸۱	۷	تیمار	فرم رویشی علف گندمی چندساله
			۹۴۸/۳۶	۳۲۵	خطا	
			۹۶۶/۱۷۴	۳۳۹	کل	
۰/۳۶	۰/۸۵	۲۴/۴۶	۱۷۱/۲۴	۷	تیمار	فرم رویشی پهنه برگ علفی یکساله
			۹۲۸۱/۳۲	۳۲۵	خطا	
			۹۴۵۲/۲۴۴	۳۳۹	کل	
۰/۱۹	۱/۰۴	۰/۴۴۵	۳/۱۱۷	۷	تیمار	فرم رویشی پهنه برگ علفی چندساله
			۱۳۸/۲۳	۳۲۵	خطا	
			۱۴۱/۳۴۷	۳۳۹	کل	
۰/۱۵	۱/۰۸	۱۶/۵۲	۳۳/۰۵	۲	تیمار	I کلاس خوشخوارکی
			۵۱۳۲/۱۰	۳۳۷	خطا	
			۵۱۶۰/۱۵	۳۳۹	کل	
۰/۲۳	۰/۶۳	۹۹/۱۱	۱۹۸/۲۳	۲	تیمار	II کلاس خوشخوارکی
			۳۰۱۲۴/۴۳	۳۳۷	خطا	
			۳۰۳۲۲/۶۶	۳۳۹	کل	
۰/۰۹	۱/۰۴	۴۲/۱۴	۸۴/۲۸	۲	تیمار	III کلاس خوشخوارکی
			۱۳۵۶۸/۹۸	۳۳۷	خطا	
			۱۳۶۵۳/۲۶	۳۳۹	کل	
۰/۰۶۰	۰/۳۴۸	۵۲/۳۲۹	۳۶۶/۲۶	۷	تیمار	کل
			۴۸۸۲۶/۸۹	۳۲۵	خطا	
			۴۹۱۹۳/۱۵	۳۳۹	کل	

p-value بیش از ۰/۰۵ به معنای معنی‌دار نبودن تیمار است.

آبşخور درصد این فرم رویشی در ترکیب گیاهی کاهش می‌یابد. بنابراین تغییرات پهنبُرگ علفی چندساله با فاصله از آبşخور بسیار کم است و تقریباً در طول گرادیان چرا به طور یکنواخت پراکنش یافته است.

البته درصد تاج‌پوشش فرم رویشی علف‌گندمی چندساله، بوته و درختچه که از گیاهان تقریباً خوشخوارک منطقه می‌باشند با افزایش فاصله از آبşخور و در نتیجه کاهش شدت چرا، افزایش می‌یابند. فرم رویشی بوته تا ساعت ۳۰۰ متری از آبşخور بهشدت تحت تأثیر فشار چراست، ولی بعد از این محدوده با افزایش فاصله از آبşخور درصد تاج‌پوشش فرم رویشی بوته افزایش می‌یابد. این محدوده بحرانی برای فرم رویشی درختچه در ساعت ۴۰۰ متری از آبşخور قرار گرفته است و برای فرم رویشی علف‌گندمی چندساله نیز در فاصله ۱۰۰۰ متری از آبşخور واقع شده است که نشان دهنده حساس‌تر بودن فرم رویشی علف‌گندمی چندساله نسبت به دو فرم رویشی بوته و درختچه به چرا می‌باشد. بنابراین نتایج بدست آمده مؤید نتایج (Sasaki *et al.*, 2008) و کهندل و همکاران (1۳۸۵) است.

به طور کلی فرم رویشی پهنبُرگ علفی یکساله که از گونه‌های غیرخوشخوارک و مهاجم (*Salsola brachiata*) و (*Eremurus persicus* و *Salsola kali*) می‌باشد شاخص‌های خوبی برای ارزیابی عملکرد پایین و تخریب اکوسیستم (*Acanthophyllum* و *Artemisia siebri* و *Aellenia subaohylla macrodon* و *Pteropyrum aucheri*) و درختچه (*Scariola orientalis* و *Zygophyllum eurypterum*) که تقریباً به چرا مقاوم می‌باشند، نیز شاخص‌های خوبی برای نشان دادن وجود محدوده بحرانی

نتایج تجزیه واریانس یک‌طرفه بر روی عامل پوشش تاجی کل، بیانگر این مطلب است که اختلاف معنی‌داری برای میانگین تاج‌پوشش کل در فواصل مختلف از آبşخور مشهود نیست که با نتایج بدری پور (۱۳۷۶) و خلیفه زاده (۱۳۸۳) انطباق دارد. اما بعد از طبقه‌بندی گیاهان براساس فرم رویشی و خوشخوارکی، رابطه‌های معنی‌داری بین تاج‌پوشش طبقات بدست آمده و فاصله از آبşخور مشاهده شد (یه‌استشنا فرم رویشی پهنبُرگ علفی چندساله و کلاس خوشخوارکی II). این در حالیست که جهت‌های هشت‌گانه تأثیر معنی‌داری بر تاج‌پوشش کل و تاج‌پوشش فرم‌های رویشی و کلاس‌های خوشخوارکی گیاهان نداشته‌اند.

بنابراین کلاس‌های خوشخوارکی و اکنش‌های متمایزی به چرا دارند، به‌طوری‌که با فاصله از آبşخور کلاس خوشخوارکی I افزایش و کلاس خوشخوارکی III کاهش می‌یابد. اما کلاس خوشخوارکی II به‌طور یکنواخت در اطراف آبşخور پراکنده شده است. به‌نحوی که با نتایج، همکاران (Sasaki *et al.*, 2005) و جلیلوند و همکاران (1۳۸۶) انطباق دارد.

واکنش هر یک از فرم‌های رویشی گیاهان نسبت به شدت چرا نیز متفاوت می‌باشد، به‌طوری‌که با افزایش شدت چرا در نزدیک آبşخور (Hart *et al.*, 1991)، درصد تاج‌پوشش فرم رویشی پهنبُرگ علفی یکساله افزایش می‌یابد و یک محدوده متمایز را تا ساعت ۴۰۰ متری از آبşخور بوجود آورده است. به‌طوری‌که فرم رویشی پهنبُرگ علفی یکساله در این محدوده بیشترین درصد ترکیب گیاهی را به خود اختصاص می‌دهد (بیش از ۶۰ درصد ترکیب گیاهی). ولی با افزایش فاصله از

- کهندل، ا.، چائی چی، م.، ارزانی، ح.، محسنی ساروی، م. و زاهدی امیری، ق.، ۱۳۸۵. تأثیر شدت چرای دام بر ترکیب پوشش گیاهی، رطوبت، مقاومت مکانیکی و نفوذپذیری خاک. مجله منابع طبیعی ایران، ۱۰۱(۴): ۵۹-۱۰۱.

- مصداقی، م.، ۱۳۸۲. مرتع و مرتعداری در ایران. انتشارات آستان قدس، ص. ۳۲۰.

- Bisigato, A.J. and Bertiller, M., 1997. Grazing effects on patchy dryland vegetation in northern Patagonia, Journal of Arid Environments, 36: 639–653.
- Diaz, S., McIntyre, S., Lavorel, S. and Pausas, J., 2002. Does hairiness matter in Harare? Global comparisons of plant trait responses to disturbance, New Phytologist, 154: 7–9.
- Dregne, H., Kaasas, M. and Rosanov, B., 1991. A new assessment of the world status of desertification. Desertification Control Bull, 20: 6–29.
- Hart, R.H., Bissio, J., Samuel, J. and Waggoner, J.W., 1993. Grazing systems, pasture size, and cattle grazing behavior, distribution and gains. Journal of Range Management, 46:81-87.
- Jauffret, S. and Lavorel, S., 2003. Are plant functional types relevant to describe degradation in arid, southern Tunisian steppes?, Journal of Vegetation Science, 14: 399–408.
- Lavorel, S. and Garnier, E., 2002. Predicting changes in community composition and ecosystem functioning from plant traits: revisiting the Holy Grail. Functional Ecology, 16:545–556.
- Navarro, T., Alados, C.L. and Cabezudo, B., 2006. Changes in plant functional types in response to goat and sheep grazing in two semi-arid shrublands of SE Spain. Journal of Arid Environments, 298-322.
- Prentice, I.C., Cramer, W., Harrison, S.P., Leemans, R., Monserud, R.A. and Solomon, A.M., 1992. A global biome model based on plant physiology and dominance, soil properties and climate. Journal of Biogeography, 19:117-134.
- Sasaki, T., Okayasu, T., Takeuchi, K., Jamsran, U. and Jadambaa, S., 2005. Patterns of floristic composition under different grazing intensities in Bulgan, South Gobi, Mongolia. Journal of Grassland Science, 51: 235–242.
- Sasaki, T., Okayasu, T., Jamsran, U. and Takeuchi, K., 2008. Threshold changes in vegetation along a grazing gradient in Mongolian rangelands. Journal of Ecology, 96: 145–154.
- Tongway, D.J., Ludwig, J.A. and Withford, W.G., 1989. Mulga log mound: fertile patches in the semi-arid woodland of eastern Australia. Australian Journal of Ecology, 14:263-268.

از نظر عملکرد اکوسیستم می‌باشد (Jauffret & Lavorel, 2003). زیرا عدم حضور این گونه‌ها به این معناست که شدت چرا به زودی از سطح یک آستانه بحرانی می‌گذرد. این فرم‌های رویشی همچنین شاخصی از تخریب طولانی‌مدت هستند (Navarro *et al.*, 2006). با توجه به نتایج بدست‌آمده، می‌توان یک منطقه بحرانی از نظر عملکرد اکوسیستم، تا شعاع ۴۰۰ متر از آبخشخور را در نظر گرفت (که با نتایج خلیفه زاده (۱۳۸۳) انطباق دارد).

فرم رویشی علف گندمی چندساله (*Aeluropus littoralis*) و کلاس خوشخوارکی I که به چرا بسیار حساس هستند (Bisigato & Bertiller, 1997) دادن توزیع و پراکنش چرا در منطقه می‌باشد (Jauffret & Lavorel, 2003). به طوری که کاهش و یا حذف این فرم رویشی و کلاس خوشخوارکی در منطقه به معنی تمرکز بالای چرای دام در آن محدوده می‌باشد. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که تا شعاع ۶۰۰ تا ۱۰۰۰ متری از آبخشخور تمرکز چرا بسیار زیاد است.

منابع مورد استفاده

- بدری‌پور، ح.، ۱۳۷۶. بررسی تأثیر فاصله از آبخشخور بر روی پارامترهای پوشش گیاهی. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران.
- جلیلوند، ح.، تمرتاش، ر. و حیدرپور، ح.، ۱۳۸۶. تأثیر چرا بر پوشش گیاهی و برخی خصوصیات شیمیایی خاک در مرتع کجور نوشهر. مجله مرتع، ۱: ۵۳-۶۶.
- خلیفه زاده، ر.، ۱۳۸۳. بررسی تأثیر فاصله از آبخشخور بر روی پارامترهای پوشش گیاهی در مرتع زمستانی استان سمنان (مطالعه موردی: مرتع چاقوی شهرستان دامغان) پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.

The effect of grazing intensity on palatability classes and life form of plant species in semi-arid regions

Khosravi Mashizi, A.^{1*}, Heshmati, Gh.A.², Sepehri, A.³ and Azarnivand, H.⁴

1*- Corresponding Author, Former M.Sc. student in Range Management, Agriculture Science and Natural Resources University of Gorgan, Gorgan, Iran, Email: Aazam.khosravi@yahoo.com

2- Professor of Agriculture Science and Natural Resources University of Gorgan, Gorgan, Iran.

3- Associate Professor of Agriculture Science and Natural Resources University of Gorgan, Gorgan, Iran.

4- Associate Professor, Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Karaj, Iran.

Received:14.06.2009

Accepted: 04.05.2010

Abstract

Considering previous studies which showed no significant relation between the distance from water point and total vegetation cover, in current research plant species were classified based on life forms (shrub, bush, perennial grass, perennial forbs and annual forbs) and palatability classes (I, II and III). One way ANOVA was applied to determine the variations with distance from water point 8 main directions. Results showed that 8 main directions had no significant effect on vegetation cover and palatability classes of studied life forms. While life forms and palatability classes had different reactions to grazing according to the distance from water point. As shrubs, bushes, perennial grasses and palatability class I increased and annual forbs and palatability class III decreased with distance from water point. Perennial forbs and palatability class II had uniform distribution. Using results of Duncan multiple range test a critical area was determined at 400 m distance from water point. In the mentioned critical area, shrubs and bushes showed a decrease in vegetation composition while annual forbs increased. Palatability class I also was eliminated in this area. According to the variations in perennial grasses and palatability class I, very sensitive to grazing, it can be concluded that grazing intensity had been very severe at a distance of 800-1000 m from water point.

Key Words: Water point, Grazing, Vegetation Cover, Life form, Palatability