



دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی

نشریه پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل
جلد بیستم، شماره اول، ۱۳۹۲
<http://jwfst.gau.ac.ir>

گزارش کوتاه علمی

بررسی اکولوژیکی رویشگاه گونه محلب در جنگل‌های زاگرس میانی

*^۵ندا سخاوتی^۱، مسلم اکبری‌نیا^۲، صادق خزایی‌پول^۳، هوشینگ زنگنه^۴ و جواد میرزایی^۵

^۱کارشناس ارشد دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس، ^۲دانشیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس،

^۳عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی، واحد چالوس و دانشجوی کارشناسی ارشد دانشکده علوم جنگل،
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ^۴کارشناس ارشد اداره کل منابع طبیعی، استان کرمانشاه،

^۵استادیار دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ایلام

تاریخ دریافت: ۹۲/۱/۲۷؛ تاریخ پذیرش: ۹۲/۱/۲۷

چکیده

هدف از این مطالعه، بررسی اکولوژیکی گونه محلب *Cerasus mahaleb* (L.) Mill در رابطه با برخی عوامل فیزیوگرافی و ادافیکی در رویشگاه‌های این گونه، در جنگل‌های زاگرس میانی است. از روش تجزیه و تحلیل مؤلفه‌های اصلی (آنالیز PCA) به منظور دست‌یابی به مهم‌ترین عوامل یا متغیرهای رویشگاهی بر پراکنش گونه محلب استفاده شد. نتایج به دست آمده نشان داد که مهم‌ترین عوامل محیطی مؤثر در استقرار و پراکنش این گونه شامل ارتفاع از سطح دریا، کلسیم، جهت جغرافیایی، درصد آهک، شب، نیتروژن، فسفر، اسیدیته، درصد رس، درصد سنگریزه رویشگاه، مقدار ماده آلی، سیلت، پتاسیم و کربن می‌باشدند.

واژه‌های کلیدی: گونه محلب، زاگرس میانی، عوامل محیطی

* مسئول مکاتبه: sekhavati.1360@yahoo.com

مقدمه

هر جامعه گیاهی خود شامل مجموعه‌ای از گونه‌های گیاهی با سرشت و نیازهای اکولوژیکی مشابه است که تحت تأثیر شرایط محیطی مانند خاک و رطوبت، گسترش‌گاه خاصی را برای خود انتخاب می‌کند. خصوصیات خاک نقش عمده‌ای در ایجاد تغییر و تنوع در جنگل ایفا می‌کند و از طرف دیگر جنگل‌ها نیز نقش مهمی در تغییر و توسعه خصوصیات خاک‌ها به عهده دارند. گونه محلب Mill (L.) *Cerasus mahaleb* یکی از ارزشمندترین گونه‌های جنگلی منطقه زاگرس می‌باشد که بررسی‌های بسیار کمی در مورد آن صورت گرفته است. آرخی و همکاران (۲۰۱۰) در بررسی رابطه بین عوامل محیطی با پوشش‌های گیاهی در جنگل بلوط ایلام به این نتیجه رسیدند که همبستگی بالایی با کربن و نیتروژن دارد و همچنین گروه گونه‌هایی که در ارتفاعات بالایی از سطح دریا بودند، غنای گونه‌ای پایینی را نشان دادند. شیخ‌الاسلامی و همکاران (۲۰۰۵) در بررسی تأثیر برخی متغیرهای محیطی در جنگل‌های غرب مازندران، تأثیر عوامل رویشگاهی از جمله خاک، اقلیم، جهت دامنه و ارتفاع از سطح دریا بر مشخصه‌های کمی درختان (قطر برابر سینه، قطر تاج و ارتفاع کل) را مشاهده کردند. طهماسبی و همکاران (۲۰۰۵) در بررسی اکولوژیکی محلب در ایلام، استقرار آن را در شب‌های بالا و در خاک‌هایی با زهکشی مناسب ذکر کرده‌اند. مطالعه ویژگی‌های اکولوژیک گونه‌های جنگلی، اطلاعاتی درباره انتشار گونه‌ها و عوامل محیطی مؤثر بر استقرار و رشد گونه‌ها را فراهم می‌نماید که این اطلاعات می‌تواند اساس مدیریت بهینه منابع جنگلی را فراهم نماید. در این پژوهش، بررسی رویشگاه و تشخیص روابط بین گونه محلب با شرایط ادفایکی و فیزیوگرافی منطقه مورد مطالعه مدنظر قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه: مشخصات رویشگاه‌های مورد مطالعه در جدول ۱ آورده شده است.

روش پژوهش: مهم‌ترین ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک شامل موارد زیر مورد اندازه‌گیری قرار گرفت. با توجه به استقرار بیشتر درختان محلب در مناطق سنگلانخی، درصد سنگلانخی به صورت یک مشخصه کیفی در بررسی‌ها آورده شده است. بافت خاک به روش هیدرومتری، اسیدیته خاک بهوسیله دستگاه pH متر، شوری خاک با استفاده از دستگاه هدایت الکتریکی سنج، پتاسیم، کلسیم و منیزیم قابل جذب، با استفاده از دستگاه جذب اتمی، آهک به روش تیتراسیون، فسفر به روش السون با کمک دستگاه اسپکتروفوتومتر، نیتروژن کل به روش Kjeldahl، ماده آلی و

کربن آلی به روش Walkley-Black اندازه‌گیری شد. جهت جغرافیایی برای به کارگیری در تجزیه و تحلیل‌های چندمتغیره از طریق رابطه $\text{Cos}(45 - A)$ که در آن آزیموت دامنه بود کمی شد (فو و همکاران، ۲۰۰۴). داده‌های مربوط به عوامل محیطی و مشخصه‌های فیزیکی و شیمیایی خاک با استفاده از نرم‌افزار PC-ORD for Win. Ver. 4.17 مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. اندازه‌گیری قطر برابر سینه، ارتفاع و درصد تاج پوشش درختان (با اندازه‌گیری قطر کوچک و بزرگ تاج پوشش) به کمک متر نواری انجام شد. با توجه به استقرار بیشتر درختان محلب در مناطق صخره‌ای و سنگلاخی، درصد سنگ‌ریزه، بسته به میزان آن به صورت درصدی در بررسی آورده شده است.

جدول ۱- مشخصات رویشگاه‌های مورد مطالعه.

		ارتفاع از سطح دریا (متر)	عرض جغرافیایی	طول جغرافیایی	موقعیت جغرافیایی	نام رویشگاه
۳/۶	۲۳۹۰-۲۲۸۰	۳۴ درجه و ۴ دقیقه و ۵۸ ثانیه	۴۲ کیلومتری شمال غرب کرند غرب	۴۶ درجه و ۱۹ دقیقه و ۱۸ ثانیه	دلاهه	
۲/۱	۱۲۰۰-۱۳۰۰	۳۵ درجه و ۲ دقیقه و ۵۵ ثانیه	۵ کیلومتری شهرستان پاوه	۴۶ درجه و ۲ دقیقه و ۵۰ ثانیه	گلال	
۵/۱	۱۴۰۰-۱۷۰۰	۳۵ درجه و ۳ دقیقه و ۲۵ ثانیه	۱۲/۵ کیلومتری شهرستان پاوه	۴۶ درجه و ۱۶ دقیقه و ۳۷ ثانیه	دشه	

نتایج

از محورهای یک و دو PCA به جهت دارا بودن سهم بیشتری از مقدار ویژه^۱ (Eigenvalues) (محور یک ۱۰ درصد و محور دو ۷/۹۹ درصد) و درصد واریانس (محور یک ۵۵/۵۸ درصد و محور دو ۴۱/۴۴ درصد) استفاده شد. محور یک PCA با درصد سنگ‌ریزه رویشگاه، نسبت C/N، درصد ماده آلی، سیلت (لای)، پتاسیم و درصد کربن همبستگی مثبت و با pH و درصد رس همبستگی منفی داشت. محور دو PCA با کلسیم و درصد آهک همبستگی مثبت و با ارتفاع از سطح دریا و جهت جغرافیایی همبستگی منفی داشت. میانگین مشخصه‌های خاکی مورد اندازه‌گیری در (جدول ۲) نشان داده شده است.

۱. مقدار ویژه Eigenvalues -

جدول ۲- میانگین مشخصه‌های خاکی مورد اندازه‌گیری.

C (درصد) روشگاه	Caco _r (درصد) روشگاه	C/N (درصد) روشگاه	P (درصد) روشگاه	N (درصد) روشگاه	ماده آبی (درصد) روشگاه	سبلت (درصد) روشگاه	شن (درصد) روشگاه	رسن (درصد) روشگاه	Mg (درصد) روشگاه	Ca (درصد) روشگاه	K (درصد) روشگاه	EC (درصد) روشگاه	pH نام
۲/۳۲۱	۷/۷۵	۷/۰۹	۴/۲	۰/۵۰	۰/۷۷	۳/۲	۵/۴	۱/۲	۱/۷۸/۱	۴/۷۵۵	۲/۸۱/۱	۲۳۱/۱	۷/۹۱
۲/۸۸۱	۱/۹۴	۷/۱۱	۴/۸۱	۰/۷۱۷۹	۰/۴۳	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۱/۷۳۵	۰/۱/۲۶	۴/۴	۳۰۵	۷/۰۲
۲/۲۲۷	۱/۰۷	۹/۱۲	۰/۸۸	۰/۳۲	۰/۲۲	۱/۱	۱/۱	۱/۰	۰/۰	۰/۰	۰/۰	۲۲۵	۷/۵

ندا سخاوتی و همکاران

جدول ۳- آزمون تجزیه واریانس ویژگی‌های کمی درختان در ۳ رویشگاه.

پارامتر مورد بررسی	مجموع مربعات	درجه آزادی	میانگین مربعات	F	P
ارتفاع درختان	۲۸/۹۳۶	۲	۱۴/۴۶۸	۴/۵۲۵	۰/۰۱۵*
قطر برابر سینه	۷۳۳/۰۱۳	۲	۳۶۷/۵۰۶	۱۶/۱۹۸	۰/۰۰**
درصد تاج پوشش	۰/۰۲۷	۲	۰/۰۱۴	۴/۶۸۷	۰/۰۱۲*

* تفاوت معنی دار در سطح احتمال ۰/۰۵ درصد و ** تفاوت معنی دار در سطح احتمال ۰/۰۱ درصد.

نتایج جدول ۳ نشان می‌دهد بین ارتفاع، قطر و درصد تاج پوشش درختان در رویشگاه‌های مورد مطالعه تفاوت معنی‌داری وجود دارد.

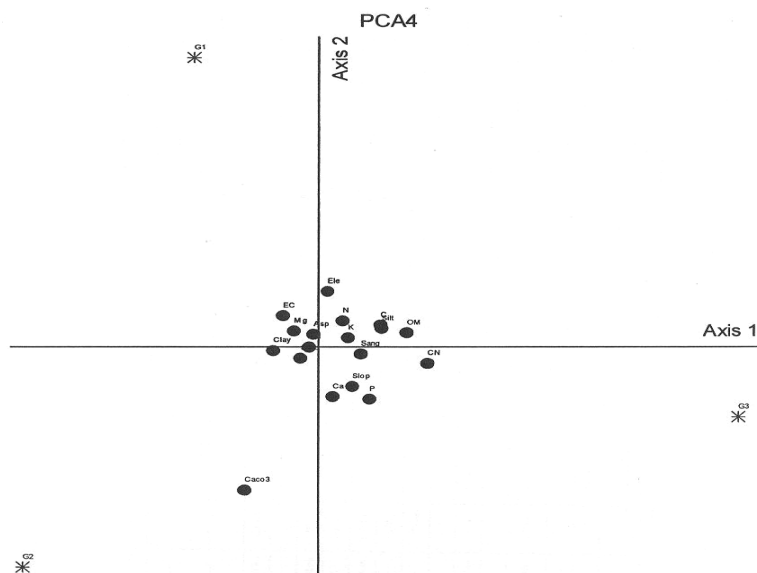
جدول ۴- شادابی درختان محلب در بین ۳ رویشگاه با استفاده از آزمون کروسکال والیس.

P	درجه آزادی	شادابی
۰/۰۰**	۲	

** همبستگی در سطح ۰/۰۱ معنی دار است.

نتایج ارایه شده در (شکل ۱) نشان می‌دهد که درصد سنگلاخی رویشگاه محلب، درصد شیب، ارتفاع از سطح دریا، کلسیم، پتاسیم، فسفر، ازت، کربن، ماده آلی، درصد سیلت و نسبت کربن به نیتروژن با محور اول همبستگی مثبت و جهت جغرافیایی، منیزیم، درصد آهک، درصد شن، درصد رس، اسیدیته و شوری با محور اول همبستگی منفی دارند و عوامل جهت، ارتفاع از سطح دریا، منیزیم، پتاسیم، ازت، کربن، ماده آلی، درصد سیلت، شوری و اسیدیته با محور دوم همبستگی مثبت و درصد سنگلاخی رویشگاه، درصد شیب، کلسیم، فسفر، درصد آهک، درصد شن، درصد رس و نسبت کربن به نیتروژن با محور دوم همبستگی منفی دارند.

نتایج ارایه شده در جدول‌های ۳ و ۴ نشان می‌دهد که از نظر ویژگی‌های کمی و شادابی درختان محلب در رویشگاه‌های مورد مطالعه، تفاوت معنی‌داری وجود دارد به طوری که بیشترین میزان ارتفاع و قطر درختان محلب در رویشگاه دشه و بیشترین میزان درصد تاج پوشش و شادابی درختان در رویشگاه گلال مشاهده شد.



شکل ۱- نمودار تجزیه و تحلیل مؤلفه‌های اصلی (PCA متغیرهای مستقل).

بحث و نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج این پژوهش، مهمترین عوامل محیطی مؤثر بر پراکنش گونه محلب، ارتفاع از سطح دریا، جهت جغرافیایی، درصد شیب، مواد آلی و درصد سنگریزه رویشگاه می‌باشند. در این راستا نتایج پژوهش میرزایی و همکاران (۲۰۰۶) نیز نشان داد که رویشگاه آبالو (*Cerasus microcarpa*) با مواد آلی خاک، همبستگی مثبت و با ارتفاع از سطح دریا، همبستگی منفی داشته و مهمترین عوامل محیطی مؤثر را بافت خاک، درصد سنگریزه و ارتفاع از سطح دریا ذکر کرده است. در این بررسی، نتایج، بیشترین همبستگی را با عوامل توپوگرافی نشان داد که با نتایج آرخی و همکاران (۲۰۱۰) مطابقت دارد. همچنین مشخص شد که ارتفاع از سطح دریا و جهت جغرافیایی بر ترکیب گونه‌ای تأثیر می‌گذارد. که در این راستا نیز فو و همکاران (۲۰۰۴) به نتایج مشابهی دست یافتند. بیشترین میزان ارتفاع و قطر برابر سینه درختان محلب در رویشگاه دشه (با درصد شیب بسیار بالا) مشاهده شد می‌توان بین نمود این گونه در مناطق با زهکشی بالا مستقر می‌شود (طهماسبی و همکاران، ۲۰۰۵) نیز استقرار محلب را بیشتر در مناطق پرشیب و با زهکشی بالا ذکر کردند. شیخ‌الاسلامی (۱۹۹۶) نیز بهترین شرایط کمی درختان

آلودگی را در شیب‌های بالا ذکر کرده است. بیشترین میزان درصد تاج پوشش درختان در رویشگاه گلال مشاهده شد که مهم‌ترین دلیل این امر را می‌توان با میزان رطوبت مرتبط دانست (هوکانن، ۲۰۰۶). بیشترین میزان شادابی درختان، در رویشگاه گلال که از نظر دسترسی به رطوبت و عناصر غذایی در وضعیت مناسبی دارد مشاهده شد. شرفیه (۲۰۰۲) نیز شادابی درختان را در رابطه با کیفیت حاصل خیزی خاک و غنی بودن عناصر غذایی و رطوبت در رویشگاه ذکر کرده است.

آگاهی از ویژگی‌های خاک و رویشگاه هر گونه گیاهی نقش مؤثری در پیشنهاد گونه‌های سازگار با شرایط خاک در مناطق مشابه دارد، بنابراین می‌توان از نتایج بدست آمده به عنوان یک الگوی مناسب برای احیای رویشگاه‌های منطقه استفاده کرد.

منابع

1. Arekhi, S., Heydari, M. and Pourbabaei, H. 2010. Vegetation-Environmental Relationships and Ecological Species Groups of the Ilam Oak Forest Landscape, Iran. J. Caspian J. Environ. Sci. 8: 2. 115-125.
2. Batooli, H. 2003. Biodiversity and Richness of plant ingredients of Kashan Ghazaan Cache, J. Pajouhesh & Sazandegi. 81: 85-103.
3. Enright, N.J., Miller, B.P. and Akhter, R. 2005. Desert vegetation and vegetation-environment relationships in kirthar National Park, Sindh, Pakistan. Arid Environment, 61: 397-418.
4. Fu, B.J., Liu, S.L., Ma, K.M. and Zhu, Y.G. 2004. Relationships between soil characteristics, topography and plant diversity in a heterogeneous community scales. Basic and Applied ecology, 5: 331-346.
5. Hokkanen, P.J. 2006. Environmental patterns and gradients in the vascular plants and bryophytes of eastern fennoscandian herb rich forests.
6. Mirzaei, J., Akbarinia, M., Hosseini, S.M. and Hoseinzade, J. 2006. Ecological Survey of Arghavan forest in north of Ilam. Iran. J. For. Pop. Res. 14: 4. 371-381.
7. Sharafieh, H. 2002. Study of quantity and quality Characteristics of tree stands in Soukan Forest. The thesis presented for the degree of MS in Forestry. Tehran University, 120p.
8. Sheikholeslami, A. 1996. Investigation of some Ecological Characters of *Cerasus avium* in North Forest. The thesis presented for the degree of MS in Forestry. Tarbiat Modares University, 172p.
9. Sheikholeslami, A., Yazdian, F. and Kialashki, A. 2007. Survey of trees and shrub species of Kojoor of Noshahr. J. Pajouhesh & Sazandegi. 74: 175-184.
10. Tahmasbi, M., Sagheb Talebi, Kh., Hosseinzadeh, J., Mohammadpoor, M., Siavoshi, K., Najafifar, A. and Jafari, M. 2005. Investigation of some ecological characters of *Cerasus mahaleb* (L.) Mill in Ilam Province.



Gorgan University of Agricultural
Sciences and Natural Resources
J. of Wood & Forest Science and Technology, Vol. 20 (1), 2013
<http://jwfst.gau.ac.ir>

Ecological Survey of *Cerasus mahaleb* (L.) Mill Site in Middle Zagros Forests

***N. Sekhavati¹, M. Akbarinia², S. Khazaeipoul³,
H. Zanganeh⁴ and J. Mirzaei⁵**

¹M.Sc., Faculty of Natural Resources, Tarbiat Modares University, ²Associate Prof., Faculty of Natural Resources, Tarbiat Modares University, ³Member of Young Research Club, Islamic Azad University, Chaloos Branch and M.Sc. Student, Faculty of Forest Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, ⁴M.Sc. of Natural Resource Organization, Kermanshah Province, ⁵Assistant Prof., Faculty of Natural Resources, Ilam University

Received: 02/16/2011; Accepted: 04/16/2013

Abstract

The aim of this study is ecological investigation of *Cerasus mahaleb* (L.) Mill relation to some physiographic and edaphic conditions in this sites (10 ha area). in order to achievement to the most important factors on distribution of *cerasus mahaleb* (L.) Mill (PCA) method was used. Results showed that most important factors affecting on the establishment and distribution of *Cerasus mahaleb* (L.) Mill were Elevation, Ca, aspect and lime, slope, N, P, pH, clay, stony percent, organic matter, silt, K and C.

Keywords: *Cerasus mahaleb* (L.) Mill, Middle zagros, Environmental factors

* Corresponding Author; Email: sekhavati.1360@yahoo.com