

تأثیر برخی عوامل محیطی روی بہبود ویژگی‌های کیفی کاج الدار در فضای سبز شهری تهران

* دکتر مسعود طبری
** مهندس بهارک عبدالله زاده
*** دکتر خسرو ناقب طالبی
**** دکتر محمود زیری*

چکیده

تأثیر برخی عوامل محیطی (جهت جغرافیایی و شیب دامنه) روی ارتقای وضعیت کیفی (فرم تن، شادابی) درختان کاج الدار (*Pinus eldarica Medw.*) در یک فضای سبز شهری تهران (پارک جنگلی لویزان) مطالعه شد. برای این منظور، تعدادی قطعه نمونه مربع شکل ۲/۵۶ آری در جهات اصلی جغرافیایی و شیب های ۰-۱۵-۲۰-۴۰ درصد انتخاب گردید. نتایج تجزیه و تحلیل نشان داد که برخلاف کیفیت فرم تن، کیفیت شادابی متأثر از جهت و یا شیب دامنه می باشد (در سطح ۵ درصد). بیشترین فراوانی شادابی درجه یک و دو، صرف نظر از شیب دامنه، به ترتیب در جهات جنوبی و شرقی، و صرف نظر از جهت جغرافیایی، به ترتیب در شیب های ۰-۱۵-۲۰-۴۰ درصد مشاهده می شوند. از نتایج این تحقیق می توان استنتاج کرد که این عوامل محیطی (جهت، شیب) فقط بر روی شادابی درختان کاج الدار تأثیر می گذارند، طوری که در مجموع، این مشخصه در شیب ۰-۱۵ درصد و جهات جنوبی و یا شرقی مطلوب تر از آن در دیگر شیب و جهات مشاهده شده است.

کلید واژه

جهت جغرافیایی، شادابی، شیب دامنه، فرم تن، فضای سبز شهری، کاج الدار.

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۲/۷/۳۰

تاریخ دریافت: ۱۳۸۱/۱۱/۲۶

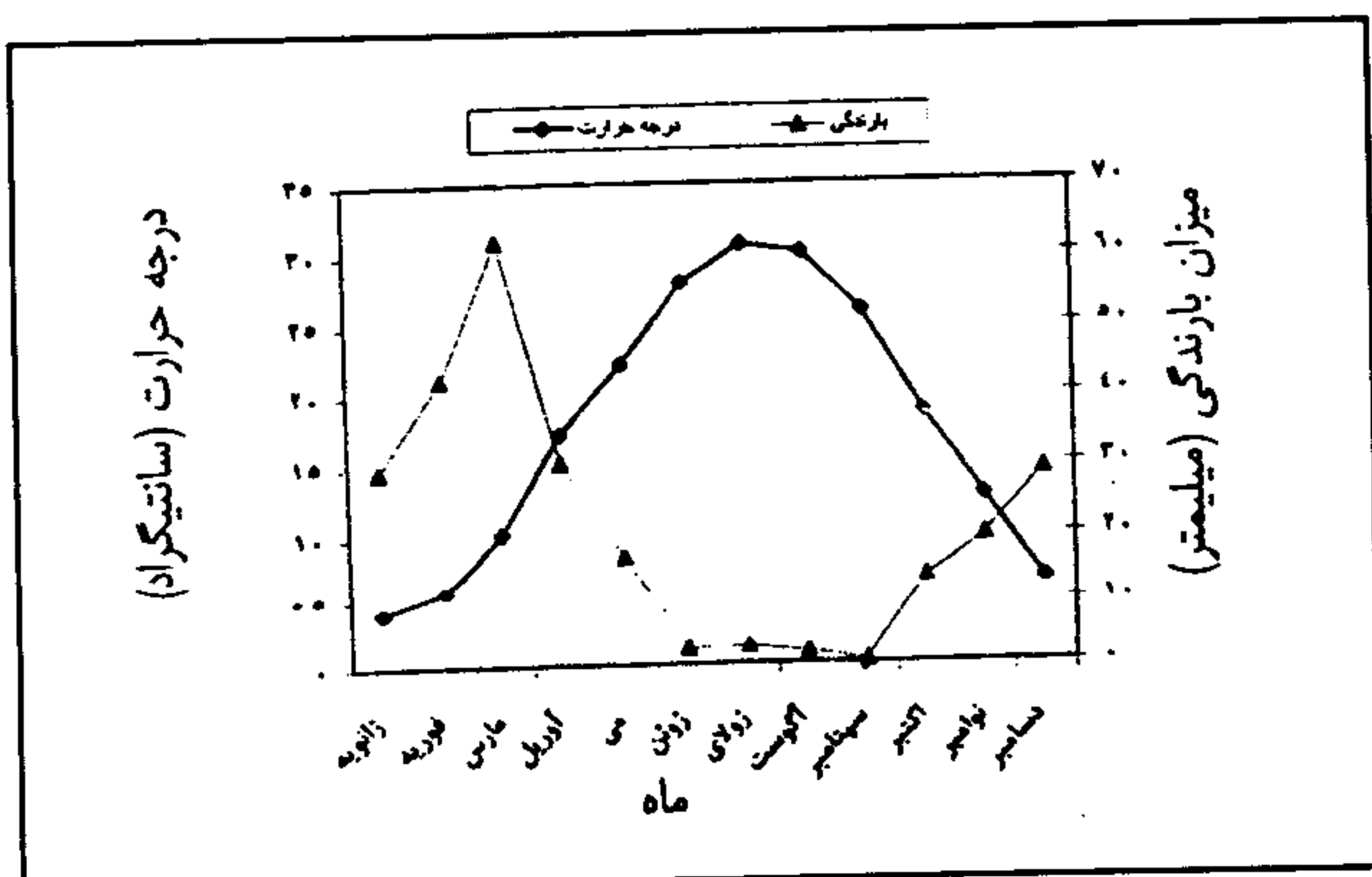
- * استادیار دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور، دانشگاه تربیت مدرس.
** دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلداری دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور، دانشگاه تربیت مدرس.
*** عضو هیأت علمی مؤسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور.
**** استاد دانشکده منابع طبیعی کرج، دانشگاه تهران.

مواد و روشها

ویژگی های منطقه

مکان مطالعه در یک منطقه کوهپایه‌ای شمال شرق تهران و در پارک جنگلی لویزان با مختصات بین $35^{\circ}45'$ تا $35^{\circ}48'$ عرض شمالی و $51^{\circ}30'$ تا $51^{\circ}34'$ طول شرقی قرار دارد. این پارک در سال ۱۳۴۶ به منظور توسعه فضای سبز شهر تهران، جلوگیری از توسعه شهری و ایجاد کمربند سبز حفاظتی تأسیس گردید. جنگلکاری انجام شده در ارتفاع بین ۱۴۰۰ تا ۱۶۰۰ متر از سطح دریای آزاد، روی شیب‌هایی از صفر تا درصد و جهات جغرافیایی متفاوت واقع است.

بر اساس اطلاعات هواشناسی مورد دسترس (ایستگاه مهرآباد)، فصل خشک این منطقه حدود هشت ماه است که از اوایل آغاز و در اوایل آذر پایان می‌یابد (نمودار شماره ۱). متوسط درجه حرارت سالانه (T)، $17/6$ درجه سانتیگراد و متوسط بارندگی سالانه (P)، 250 میلیمتر است. معدل دمای حداقل سردترین ماه سال (m)، $3/0$ درجه سانتیگراد و معدل دمای حداکثر گرم ترین ماه سال (M)، $36/7$ درجه سانتیگراد است که به ترتیب در ماههای دی و تیر اتفاق می‌افتد.



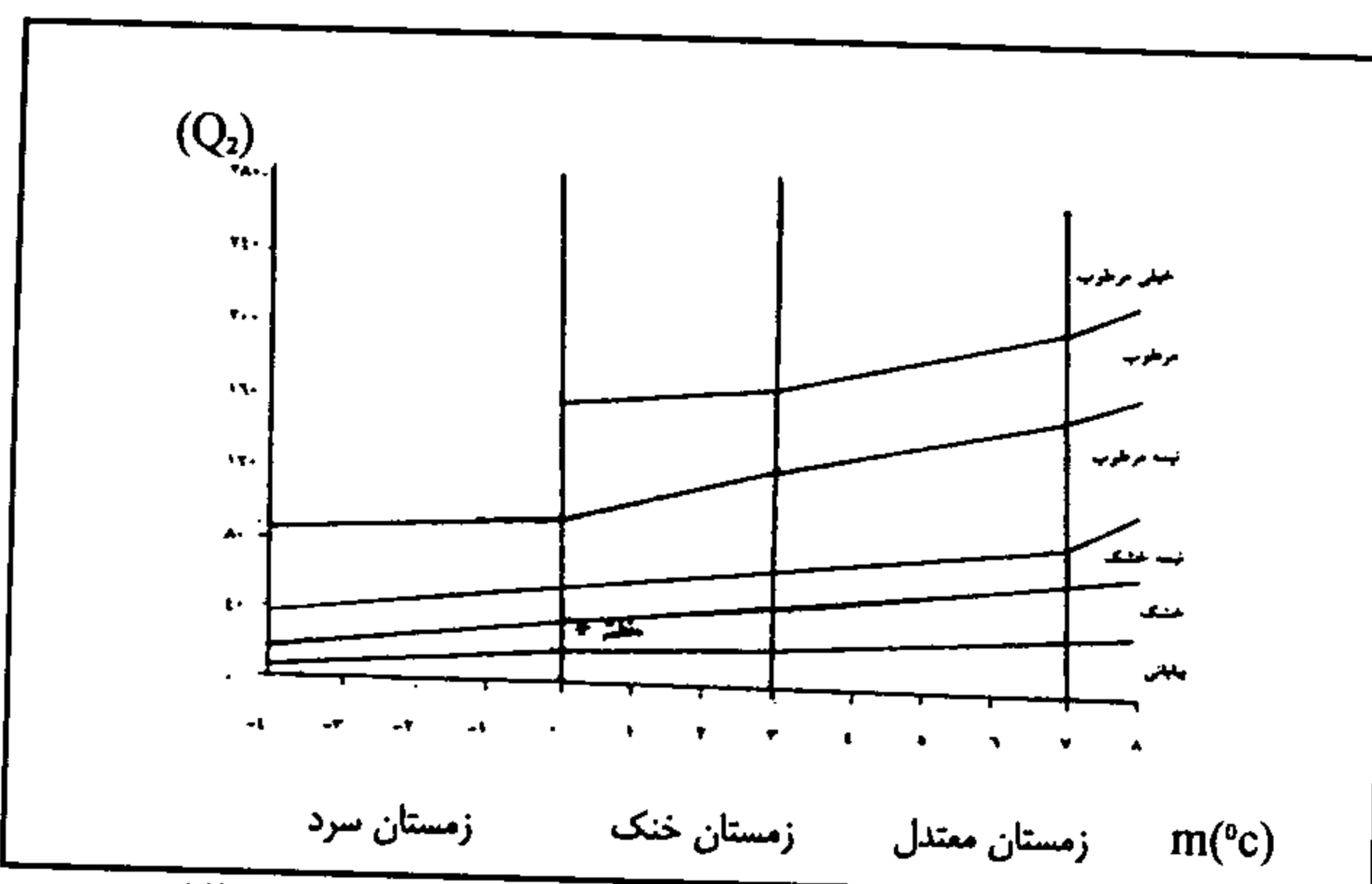
نمودار شماره (۱): منحنی آمپروترومیک منطقه مورد مطالعه

ضریب باران و حرارت آمبرژه (Q_2)، معادل $23/5$ است که با توجه به کلیماگرام آمبرژه (نمودار شماره ۲) اقلیم این منطقه با آب و هوای خشک و زمستان های خنک مطابقت می کند.

سوانح

کاج الدار (*Pinus eldarica* Medw) درختی است که ارتفاع آن تا ۲۰ متر و قطر تنها آن تا ۵۰ سانتیمتر می باشد. رویشگاه اصلی آن در یک منطقه محدود و مجزای جغرافیایی (مساحت ۵۵۰ هکتار و ارتفاع ۲۰۰-۶۰۰ متر از سطح دریای آزاد) در جنوب کوههای قفقاز و جنوب شرقی تفلیس قرار دارد. درختی است که در سالیان گذشته به دلیل برخی محاسن، مبادرت به کاشت نهال آن، بویژه برای فضای سبز شهری در مناطق مرکزی، شرقی، غربی و سایر مناطق مستعد کشور شده است، با وجود این ضرورت ایجاد تحقیقات لازم به منظور مطالعه سازگاری و رشد آن اجتناب ناپذیر می باشد(سردابی، ۱۳۶۸). در حقیقت، ورود این گونه به سایر نقاط دنیا منتج به تحقیقات متعددی در زمینه تأثیر عوامل محیطی، از جمله پارامترهای اقلیمی و خاکی، روی ویژگی های کمی یا کیفی کاج الدار در فضاهای سبز شهری یا برون شهری شده است. در این زمینه به برخی مطالعات انجام شده توسط Chandler (۱۹۸۲)، Razzag (۱۹۸۶) و Boisseau (۱۹۹۶) می توان اشاره کرد. در ایران نیز چندین مطالعه موردی بر روی نمونه کاج الدار منتشر شده است. از جمله میربادین (۱۳۷۳) به تأثیر پارامترهای خاک، بویژه اسیدیته، بافت و رطوبت، بر روی شادابی و پژمردگی این گونه در پارک جنگلی چیتگر اشاره می کنند. در تحقیقی پورهاشمی (۱۳۷۶) نیز نقص اصلی تجدید حیات در پارک جنگلی فوق را معلول تجزیه ناقص لاشبرگ آن می پنداشد. سردابی (۱۳۶۸ و ۱۳۷۷) نیز آثار فقر تغذیه ای و زهکشی ناقص خاک را روی سلامت و رشد این گونه نشان می دهد. لطیفی (۱۳۶۴) و فتاحی (۱۳۷۳)، و نیز همتی (۱۳۷۶) به تأثیر عوامل اقلیمی به ترتیب روی درخت و نهال این گونه در فضاهای سبز برون شهری غرب کشور اشاره می کنند. با وجود این تحقیقات انتشار یافته، تاکنون مطالعه خاصی که تأثیر توأم عوامل محیطی همچون جهت جغرافیایی و شیب دامنه را روی ویژگی های کیفی کاج الدار نشان دهد گزارش نشده است. در واقع تحقیق حاضر، در صدد آن است تا در یک فضای سبز شهری از منطقه کوهپایه ای شهر تهران، تأثیر عوامل محیطی همچون جهت جغرافیایی و شیب دامنه را روی کیفیت فرم تنها و شادابی درختان کاج الدار نشان دهد.

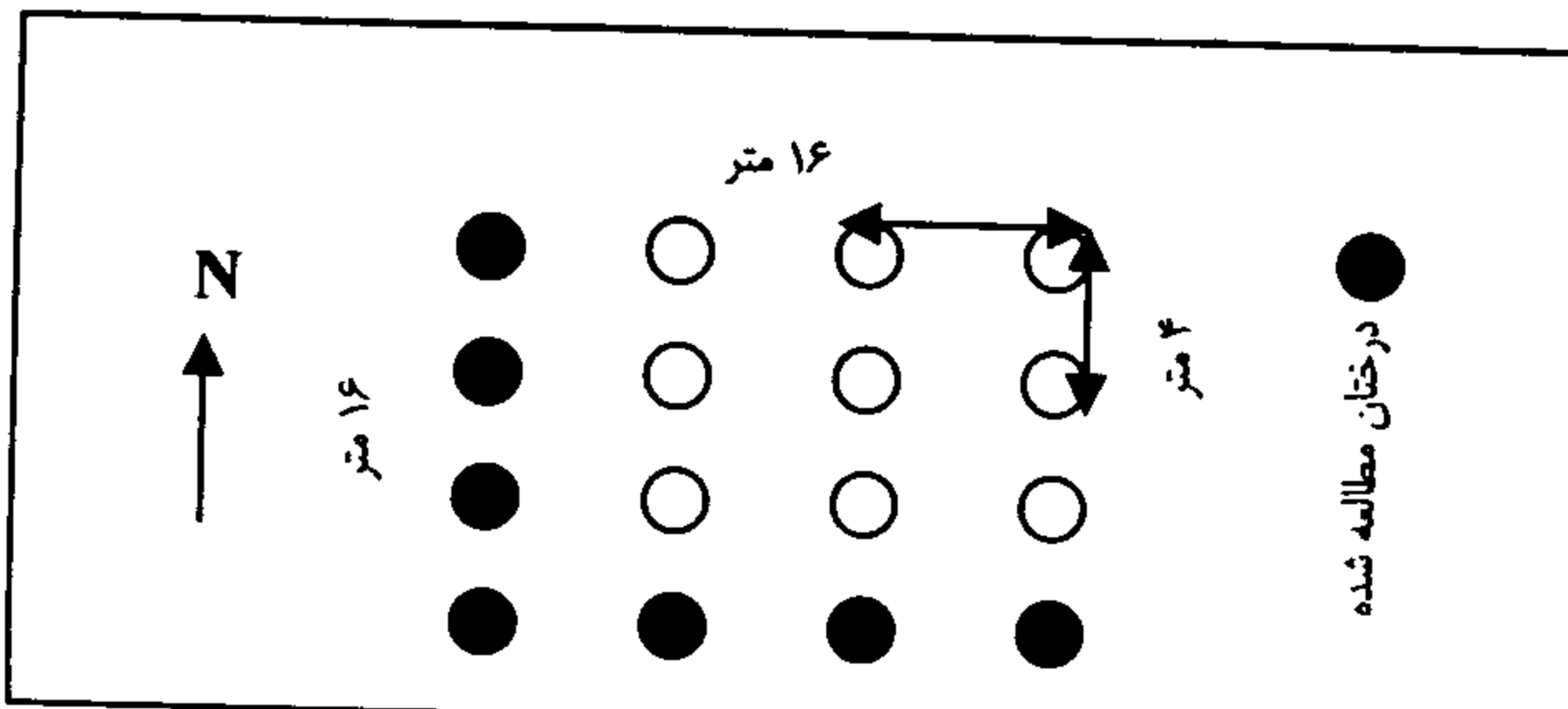
عمق (کمتر از ۴۰ سانتیمتر) با بافت لومی تا لومی-شنبه، زهکشی مناسب، PH بین ۷/۸ تا ۸/۲ ماده آلی کم (بین ۰/۷۳ و ۰/۱۹ درصد) و فقیر از مواد ازته می‌باشد (بین ۰/۰۳۷ و ۰/۱۰۳ درصد) و بر روی مواد مادری آهکی قرار گرفته‌اند. بین ۴۰ تا ۷۰ درصد حجم خاک حاوی مواد سنگریزه‌ای است و مقدار آهک در افق‌ها از ۲۶ تا ۳۷ درصد در نوسان است (جدول شماره ۱). در واقع عمق کم، آهک زیاد در اعماق و مواد ازته کم از محدودیت‌های این خاک برای رشد محسوب می‌گردد.



نحوه انتخاب نقاط مطالعه در کلیماکرام آبروزه (۲): موقعیت اقلیمی منطقه مورد مطالعه

جدول شماره (۱): مشخصات فیزیکی و شیمیایی خاک معرف منطقه مورد مطالعه

پتانسیم (میلی گرم بر کیلوگرم)	منیزیم (میلی اکی والان بر لیتر)	کلسیم (میلی اکی والان بر لیتر)	اشباع (میلی زیمنس)	ازت کل (%)	ماده آلی کل (%)	کربن آلی (%)	pH	آهک کل (%)	بافت	عمق (سانتیمتر)	افق
۸۱۵	۰/۲	۲/۰	۰/۱۸	۰/۱۰۳	۱/۱۹	۰/۷۰	۷/۸	۲۶	لومی-شنبه	۰-۲	A1
۱۰۱۰	۰/۴	۱/۵	۰/۱۳	۰/۰۹۳	۰/۱۰۰	۰/۵۹	۸/۱	۳۱	لومی	۳-۱۸	A2
۷۴۸	۰/۳	۱/۶	۰/۱۲	۰/۰۳۷	۰/۷۳	۰/۴۲	۸/۲	۳۷	لومی-شنبه	۱۹-۴۰	Ak



نحوه انتخاب نقاط مطالعه درختان مطالعه شده با آرایش خوشه ای

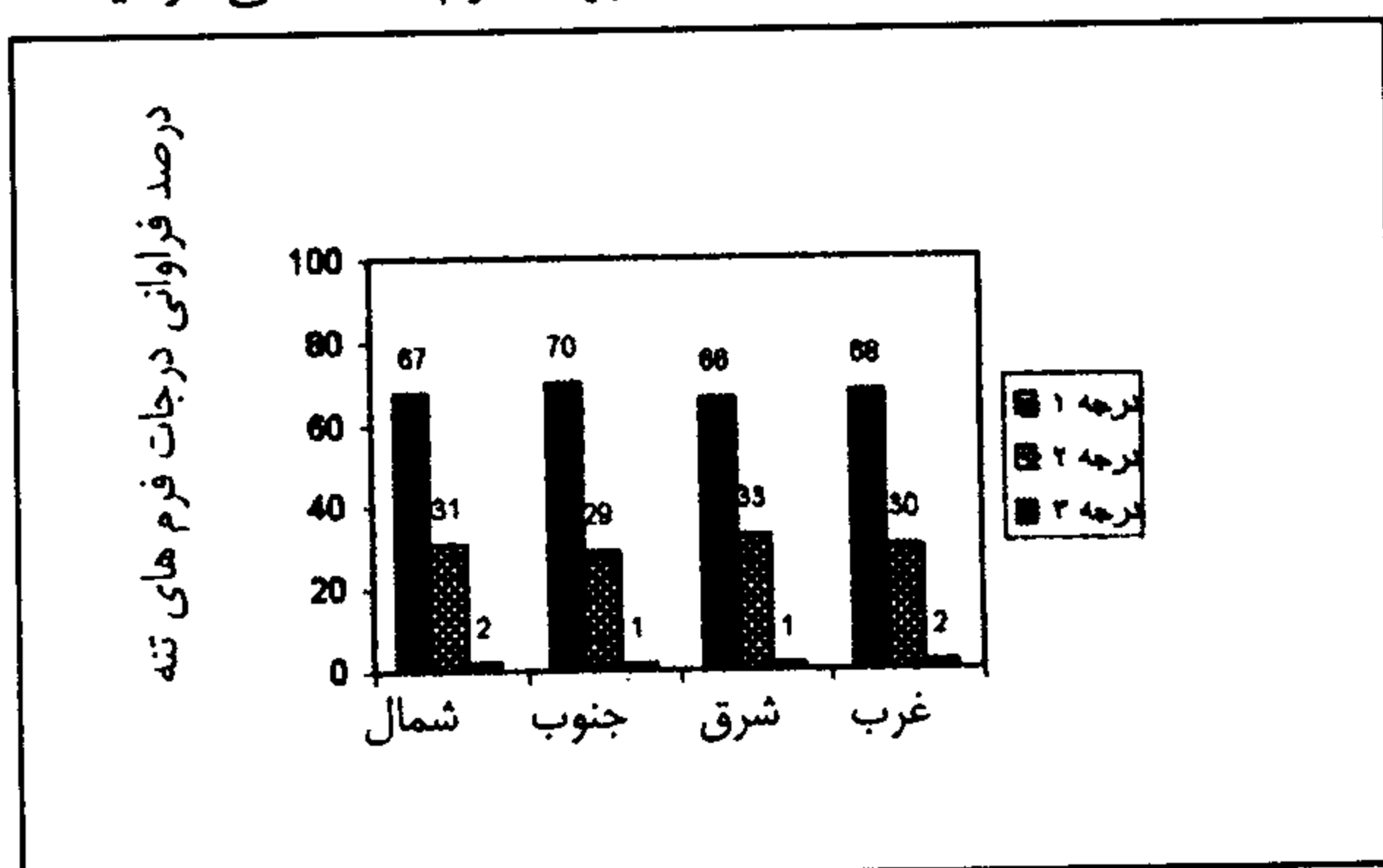
- درخت دیگر در دو جهت عمود بر هم (شمال و شرق) قرار داشتند، انتخاب و مطالعه شدند (نحوه انتخاب شماره ۲).
- در داخل هر قطعه نمونه، متغیرهای درختان انتخابی با آرایش خوشه به شرح زیر اندازه گیری گردیدند:
- فرم تن، با تقسیمات زیر:
 - درجه ۱: درختانی با تن مستقیم و استوانه ای، بدون انحنای و فقد دوشاخگی در شروع تاج؛
 - درجه ۲: درختانی با تن دارای انحنای کم و وجود دوشاخگی در شروع تاج؛
 - درجه ۳: درختانی با تن غیرمستقیم، پیچیده، یا با انحنای شدید و

روش تحقیق

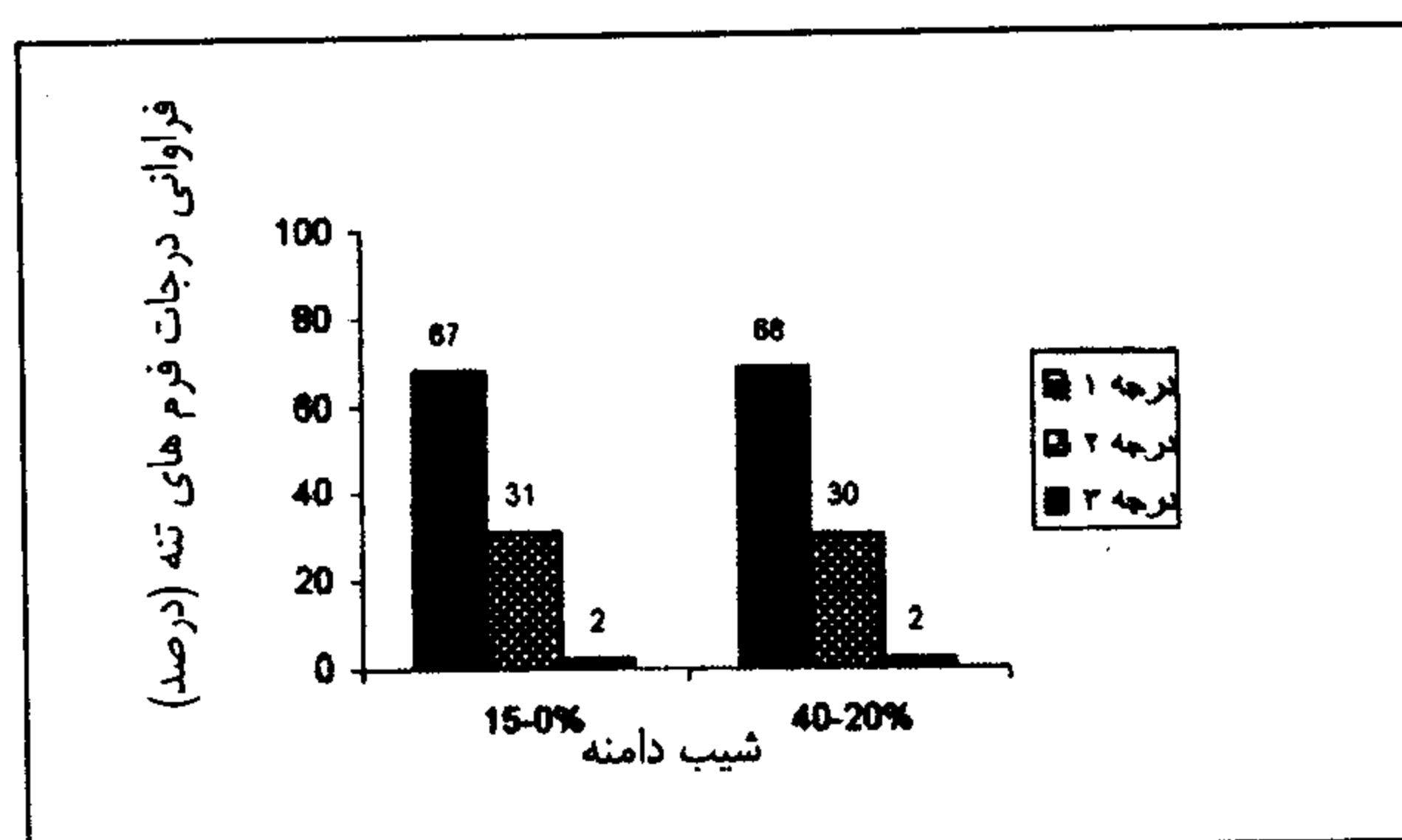
در این تحقیق از مساحت حدود ۵۰۰ هکتار جنگلکاری کاج الدار، مبادرت به انتخاب حدود ۳۰ هکتار در چهار جهت جغرافیایی و شباهی ۱۵-۰ درصد و ۲۰-۴۰ درصد (کمتر از ۱۵ درصد) دیده بودند) شد. در این ارتباط، ابتدا اقدام به تشکیل شبکه آماربرداری به ابعاد ۴۰×۵۰ متر و پیاده کردن قطعات ۲/۵۶ آری (۱۶×۱۶ متر) روی نقشه توپوگرافی منطقه گردید. سپس با ملاحظه نمونه‌های انتخابی اولیه (شامل ۱۲ قطعه نمونه در هر جهت جغرافیایی و ۴۸ قطعه نمونه در جهات چهارگانه) و محاسبه درصد انحراف از معیار و در نظر گرفتن درصد اشتباہ آماربرداری (به احتمال ۹۵ درصد)، تعداد قطعات نمونه مورد نیاز تعیین شد (زیبری، ۱۳۷۳). در واقع، با محاسبه عملیات انجام شده از بین کل قطعات پیاده شده به طور تصادفی، ۱۲-۱۶ قطعه نمونه در هر جهت اصلی (متشكل از دو طبقه شبیه فوق) و در مجموع، ۵۷ قطعه نمونه در چهار جهت انتخاب گردید. در هر قطعه نمونه، هفت درخت با آرایش خوشه مانند، به طوری که در هر خوشه یک درخت در محل تقاطع اصلاح شبكه یا مرکز خوشه یا نزدیکتر به آن (درخت واقع در تقاطع شمال و شرق) و شش

شیب مختلف معنی دار نیست ($d.f.=2, X^2=0.082, P=0.960$)

به طوری که در طبقه شیب ۰-۱۵ درصد، ۶۷ درصد درختان و در طبقه شیب ۲۰-۴۰ درصد، ۶۸ درصد درختان دارای فرم تنے درجه یک هستند (نمودار شماره ۵). تجزیه و تحلیل انجام شده با استفاده از آنالیز واریانس دو طرفه نیز آشکار می سازد که تأثیر جهت (P=0.890)، یا شیب (P=0.130) روی فرم تنے معنی دار نیست.



نمودار شماره (۴): فراوانی (درصد) فرم های مختلف تنے درختان کاج الدار در جهات مختلف



نمودار شماره (۵): فراوانی (درصد) فرم های مختلف تنے درختان کاج الدار در شیب های مختلف

شادابی

در بررسی کیفیت شادابی درختان آشکار شد که صرف نظر از جهت و شیب، به طور متوسط بیشترین تعداد درختان از شادابی درجه دو (۷۰٪) و تعداد کمی از آنها از شادابی درجه یک (۸٪) و سه (۲۲٪) برخوردارند (جدول شماره ۳).

با استفاده از آزمون مربع کای (X^2) مشخص می گردد که فراوانی درجات مختلف شادابی (d.f.=6, $X^2=13.2, P=0.040$) و همچنین فراوانی شادابی درجه یک (d.f.=3, $X^2=14.25, P=0.000$) در جهات چهارگانه از نظر

بیش از دو شاخه در شروع تاج.

- شادابی، مطابق Bosshard (1986) با تقسیمات زیر:

درجه ۱: درختانی با سوزن های سبز پرنگ و متراکم، به طوری که بیش از ۵۰ درصد طول تاج سبز باشد؛

درجه ۲: درختانی با سوزن های سبز کم رنگ و تراکم متوسط تا کم، به طوری که کمتر از ۲۵ درصد طول تاج سبز باشد؛

درجه ۳: درختانی با ویژگی های حد واسط درجه ۱ و ۲.

تجزیه و تحلیل های آماری با استفاده از نرم افزار SPSS انجام شد. برای این کار ابتدا از آزمون کولموگروف-اسمیرونوف (۲) برای بررسی نرمال بودن داده ها استفاده شد، سپس از آزمون مربع کای (X^2) برای قضاوت روی مؤلفه های کیفی استفاده گردید. آزمون تجزیه واریانس دو طرفه (۳) نیز برای قضاوت معنی دار بودن تأثیر توأم جهت و شیب روی مؤلفه های مورد تحقیق به کار گرفته شد.

یافته ها

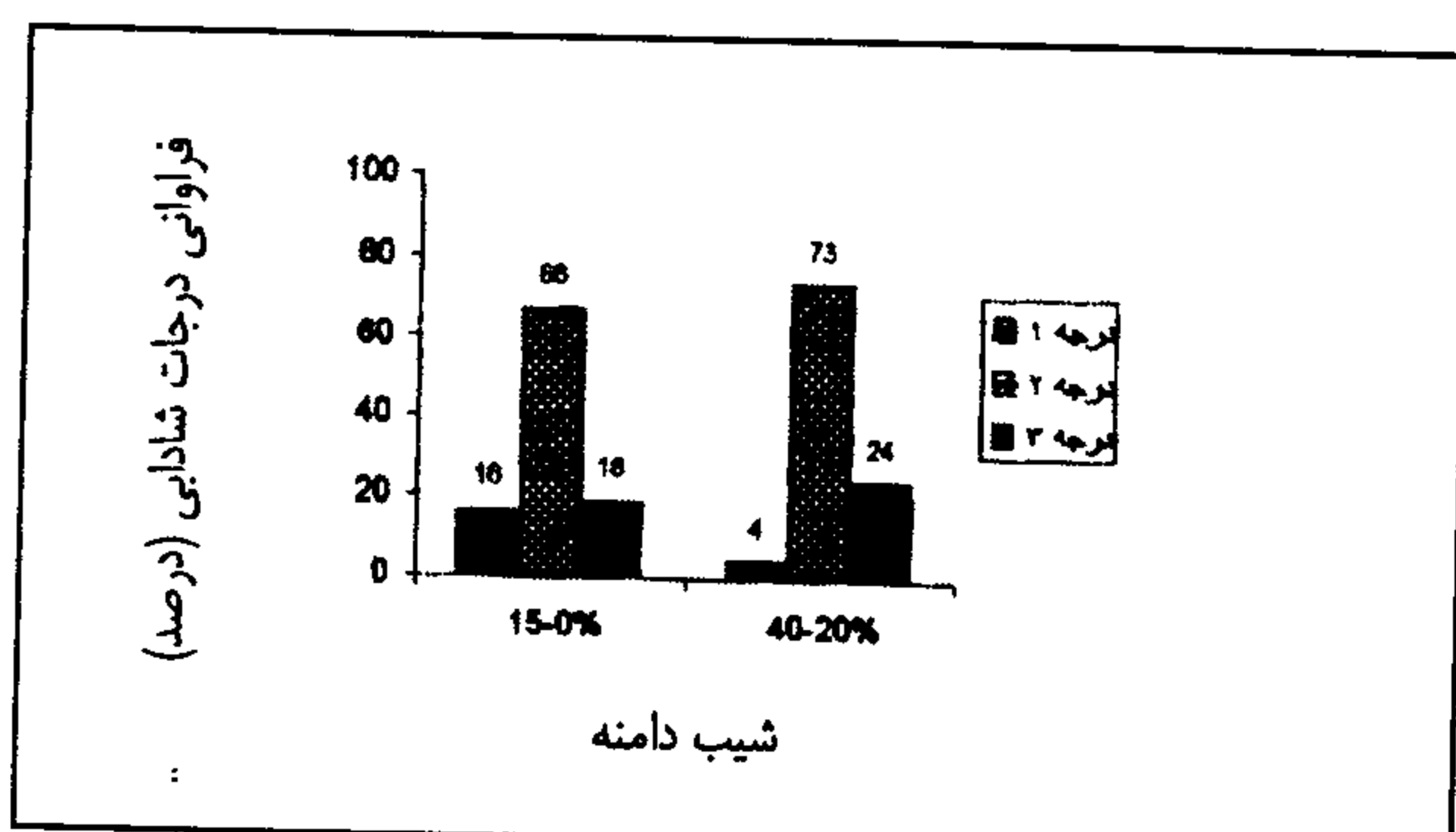
فرم تنے

در تجزیه و تحلیل فراوانی فرم تنے درختان کاج الدار مشخص شد که بدون در نظر گرفتن شیب و جهت، به طور متوسط فرم تنے درجه یک، بیشترین فراوانی (۶۸٪) و فرم تنے درجه سه، کمترین فراوانی (۱۵٪) را دارند (جدول شماره ۲).

جدول شماره (۲): فراوانی (درصد) درجات فرم تنے درختان کاج الدار

درجات فرم تنے	درجه ۳	درجه ۲	درجه ۱
فراوانی درختان کاج الدار (درصد)	۱۵	۳۰	۶۸

نتایج آزمون مربع کای (X^2) آشکار کرد که تفاوت فراوانی درجات متفاوت تنے در جهات مختلف از نظر آماری معنی دار نیست ($d.f.=6, X^2=8.10, P=0.930$) و فرم تنے درجه یک نیز در بین درختان مطالعه شده در جهات مختلف، تفاوت معنی داری را نشان نمی دهد ($d.f.=6, X^2=4.82, P=0.190$) (نمودار شماره ۴). نتایج همچنین گویای این است که اختلافات فرم تنے در طبقات



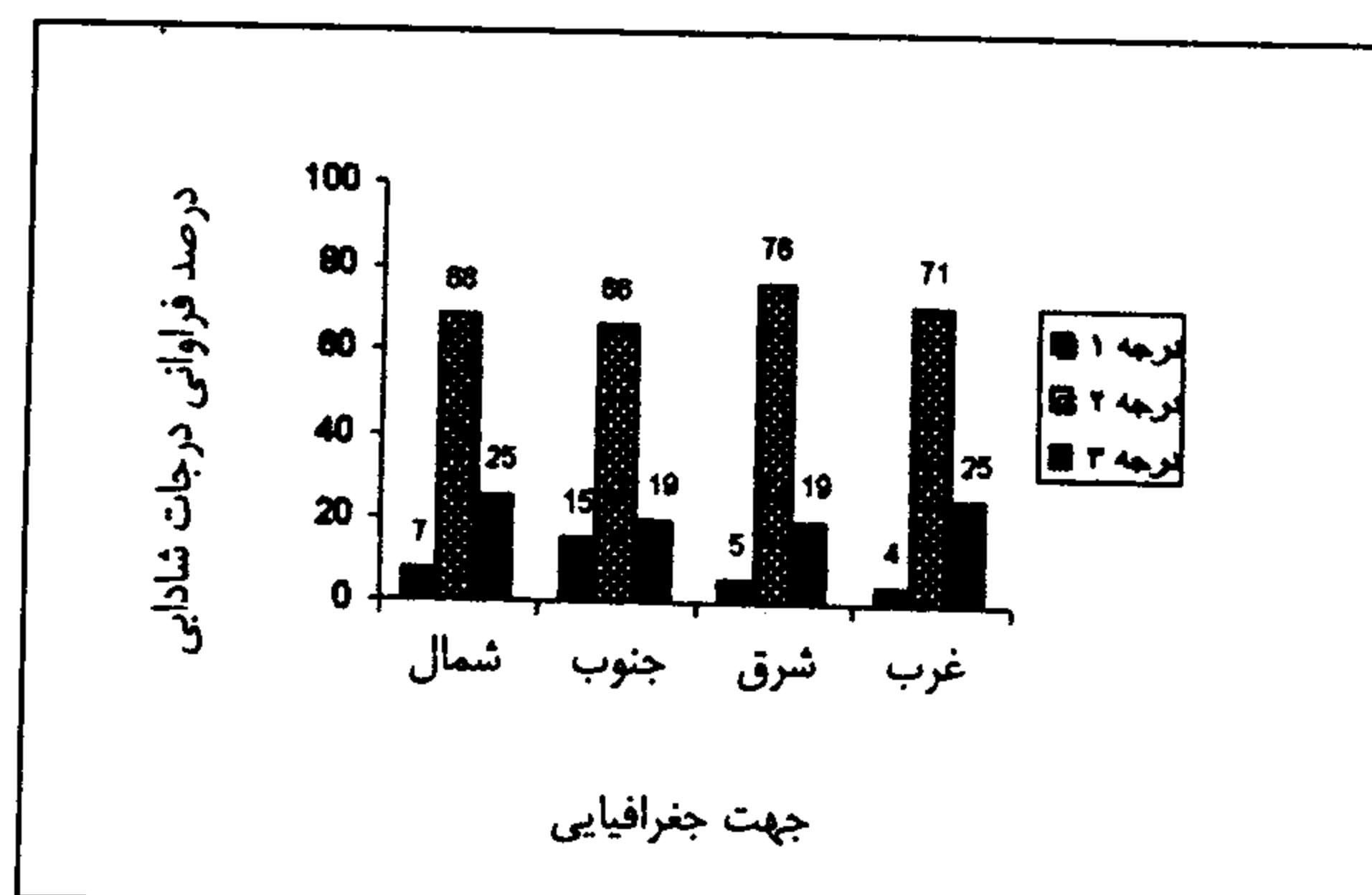
نمودار شماره (۷): فراوانی (درصد) درجات مختلف شادابی درختان کاج الدار در شیب های مختلف

(۰-۱۵ درصد) از شرایط مناسب‌تری نسبت به آنها در شیب بیشتر (۳۰ تا ۴۰ درصد) می‌باشد ولیکن فرم تنے تفاوت محسوسی را در شیب‌ها نشان نمی‌دهد. در مجموع می‌توان اظهار داشت که بهترین درختان از نظر مشخصه‌های مطالعه شده در شیب ملایم ۰ تا ۱۵ درصد و در جهت جنوبی و شرقی قرار دارند. در تایید این مطلب می‌توان به تحقیق پورهاشمی (۱۳۷۶) اشاره کرد که موفقیت نسبی کاج الدار، کاشته شده در پارک جنگلی چیتگر، را روی دامنه‌های شرقی و جنوبی گزارش می‌کند. تحقیقات انجام شده توسط Chandler (۱۹۸۲) در تگزاس و Boisseau (۱۹۹۶) در جنوب فرانسه، به ترتیب کاج الدار و کاج بادامی^(۵) را روی شیب‌های تند فضاهای سبزبرون شهری ناموفق نشان می‌دهد. در همین ارتباط، Randall (۱۹۸۸) روی سه گونه سوزنی برگ در امریکا و نیز Razzag (۱۹۸۶) روی کاج حلب^(۶) در اردن به نتایج مشابهی در خصوص تأثیر شیب، و بویژه جهت، روی وضعیت کمی و کیفی و مخصوصاً مرگ و میر این گونه‌ها توجه می‌دهند که در واقع می‌تواند تأییدی باشد بر نتایج تحقیق حاضر. به طور کلی، نتایج این تحقیق آشکار می‌کند که در پارک جنگلی لویزان، عوامل محیطی همچون جهت جغرافیایی و شیب دامنه، فقط روی شادابی درختان کاج الدار تأثیرگذار هستند، به طوری که کیفیت این مشخصه در شیب کمتر (۰ تا ۱۵ درصد)، مناسب‌تر از آن در شیب بیشتر (۰ تا ۴۰ درصد) و در جهات جنوبی و شرقی مطلوب‌تر از آنها در جهات شمالی و غربی است.

جدول شماره (۳): فراوانی (درصد) درجات شادابی درختان کاج الدار (درصد)

درجات شادابی درختان کاج الدار (درصد)	درجہ ۳	درجہ ۲	درجہ ۱
فراوانی درختان کاج الدار (درصد)	۲۲	۷۰	۸

آماری متفاوت اند. مطابق نمودار شماره (۶)، شاداب ترین درختان درجه یک (با فراوانی ۱۵ درصد) در جهت جنوبی قرار دارند، در حالی که شاداب ترین درختان درجه دو (با فراوانی ۷۶ درصد) در جهت شرقی واقع هستند. این در حالی است که درختان از نظر فراوانی شادابی درجه سه در جهات چهارگانه وضعیت تقریباً یکسانی دارند. در بررسی تأثیر عامل شیب بر شادابی درختان نیز مشخص می‌شود که اختلافات حاصل از نظر آماری معنی دار است ($d.f.=2$, $X^2=18.6$, $P=0.000$)، بیشترین درختان از نظر شادابی درجه یک (با فراوانی ۱۶٪) در طبقه شیب ۰-۱۵ درصد و از نظر شادابی درجه دو (با فراوانی ۷۳٪) در طبقه شیب ۲۰-۴۰ درصد قرار دارند (نمودار شماره ۷). تجزیه و تحلیل انجام شده با استفاده از آنالیز واریانس دوطرفه آشکار می‌کند که جهت شادابی درجه یک و شیب (P=0.040) به طور جداگانه و همچنین متقابل (P=0.042) به طور معنی داری روی شادابی تأثیر دارند.



نمودار شماره (۶): فراوانی (درصد) درجات مختلف شادابی درختان کاج الدار در جهات مختلف

بحث و نتیجه گیری

نتایج تحقیق حاضر میان این است که در این پارک جنگلی (لویزان)، شادابی، برخلاف فرم تنے، تحت تأثیر توأم جهت و شیب قرار می‌گیرد. به طور کلی شادابی درختان در شیب کمتر

سردابی، ح. ۱۳۷۷. بررسی سازگاری گونه های مختلف اکالیپتوس و کاج در مناطق ساحلی و کم ارتفاع شرق استان مازندران، انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع.

فتاھی، م. ۱۳۷۳. بررسی سوزنی برگان غیربومی سازگار در کردستان، انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع.

لطیفی، م. ۱۳۶۴. کاج الدار، گونه با ارزش برای مناطق خشک، مجموعه مقالات، انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع.

میربادین، ع. ر. ۱۳۷۳. علل ضعف فیزیولوژی کاج تهران در پارک چیتگر، انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع.

همتی، ا. ۱۳۷۶. نتایج آزمایش های سازگاری گونه های درختی و درختچه ای در شرایط دیم استان لرستان، انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع.

Boisseau, B. 1996. Ecology of stone pine and brutia pine: determination of a fertility index based on site factors, *Revue Forestiere Francaise*, 48(4): 321-335.

Bosshard, W. 1986. Kronenbilder mit Nadel-und Blattverlust prozenten. Erich Muller, EAFV, 98pp.

Chandler, J. W. 1982. Growing Christmas Trees in Texas, Ithaca, Ny: Cornell University, Cornell Agricultural Experiment Station, 15pp.

Randall, W. 1998. The impact of environment and nursery on survival and early growth of douglas fir, noble fir and white pine-a case study. *Western Journal of Applied Forestry*, 13(4): 137-143.

Razzag, A. A. 1986. The influence of site on afforestation success in Jordan, *Gottinger Beitrage zur Land und Forstwirtschaft in den Tropen und Subtropen*. No: 13, 173pp.

با توجه به مطالب بالا، در حقیقت از یک طرف شاید بتوان پیشنهاد کرد که به منظور بهبود وضعیت کیفی درختان کاج الدار در توسعه فضای سبز این منطقه، یا مناطق اکولوژیک مشابه جنگلکاری این گونه روی دامنه های کم شیب تر انجام گیرد. از طرف دیگر، اگرچه نتایج گزارش پورهاشمی (۱۳۷۶) همانند نتایج این تحقیق مبین این است که مناسب ترین جهت ها برای ارتقای وضعیت شادابی این گونه، جهت های جنوبی یا شرقی هستند ولیکن شاید هنوز نتوان با جرأت توصیه نمود برای نیل به اهداف فوق کشت کاج الدار در مناطق اکولوژیک مشابه منطقه حاضر روی این جهت ها توسعه یابد.

برای افزایش هرچه بیشتر اندازه های کیفی یا کمی این فضاهای سبز، بهتر است که توده های خالص کاج الدار به سمت توده های آمیخته سوق داده شوند تا خطرات آتش سوزی و آفات و امراض کاسته و رقابت ریشه ای محدود تر گردد. بدیهی است با آبیاری و کوددهی منظم، انتظار کمیت و کیفیت بالاتر نیز متصور خواهد بود.

یادداشتها

- 1- Lomay Skeletal (Calcarous) Theremic, Lithic Xerorthents
- 2- Kolmogrov-Smirnov
- 3- Chi-Square
- 4- Two-Way-Anova
- 5- *Pinus pinea*
- 6- *Pinus halepensis*

منابع مورد استفاده

پورهاشمی، م. ۱۳۷۶. بررسی کمی و کیفی جنگلکاری های پارک جنگلی چیتگر، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران.

زبیری، م. ۱۳۷۳. آماربرداری در جنگل، انتشارات دانشگاه تهران.

سردابی، ح. ۱۳۶۸. مونوگرافی کاج الدار، مجموعه مقالات تحقیقات منابع طبیعی، انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع.