

تعیین مناسب‌ترین طول خط‌نمونه در برآورد مشخصه‌های کمی جنگل‌های زاگرس

حامد نقوی^{*}، اصغر فلاح^آ، حمید جلیلوند^۲ و جواد سوسنی^۳

^۱دانشجوی دکتری جنگلداری دانشکده طبیعی، دانشگاه مازندران

^۲استادیار گروه جنگلداری دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه مازندران

^۳استادیار گروه جنگلداری دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه لرستان

(تاریخ دریافت: ۷/۱۲/۸۷، تاریخ تصویب: ۲/۶/۸۸)

چکیده

به منظور مدیریت صحیح و برنامه‌ریزی اصولی در هر زمینه، به ویژه جنگل، به جمع‌آوری اطلاعات کمی و کیفی مناسب نیاز است. روش‌های مختلف نمونه‌برداری از راههای دسترسی به این اطلاعات است. برای اجرای این تحقیق، منطقه‌ای به وسعت ۴۵۷ هکتار در شمال غربی شهرستان خرم‌آباد انتخاب شد. ارتفاع متوسط منطقه از سطح دریا ۱۸۴۰ متر، شب متوسط آن بین ۱۲ تا ۳۰ درصد و جهت عمومی این منطقه جنوبی است. با در نظر گرفتن مساحت و توپوگرافی منطقه مورد بررسی، از یک شبکه آماربرداری با بعد ۲۰۰×۴۰۰ متر برای نمونه‌برداری استفاده شد، سپس چهل قطعه شاهد یک هکتاری به شکل مربع در منطقه پیاده شد. درون هر یک از این قطعات یک هکتاری، نمونه‌برداری به وسیله خط‌نمونه‌هایی به طول ۵۰، ۷۵، ۱۰۰، ۱۲۵ و ۱۴۰ متر (بر روی قطر قطعات مربعی) صورت گرفت. نتایج حاصل از نمونه‌برداری به وسیله طول‌های مختلف خط‌نمونه با نتایج قطعات شاهد به وسیله آزمون تجزیه واریانس و همچنین نتایج به دست آمده از طول‌های مختلف خط‌نمونه با استفاده از فاکتور $T^{2 \times T} (E\%)$ با یکدیگر مقایسه شد. نتایج آزمون تجزیه واریانس نشان داد که اختلاف معنی‌داری در سطح ۵/۰ بین نتایج به دست آمده از طول‌های مختلف خط‌نمونه در برآورد سطح تاج‌پوشش و تعداد در هکتار با نتایج قطعات شاهد وجود ندارد. بررسی دقیق طول‌های مختلف خط‌نمونه نشان داد که خط‌نمونه‌هایی به طول ۱۴۰ متر هم در برآورد تعداد در هکتار و هم در برآورد سطح تاج‌پوشش، بیشترین دقیق را دارند. همچنین مقایسه نتایج طول‌های مختلف خط‌نمونه با فاکتور $T^{2 \times T} (E\%)$ نشان داد که در برآورد سطح تاج‌پوشش و تعداد در هکتار، به ترتیب، خط‌نمونه‌های ۷۵ و ۱۴۰ متری مناسب‌ترند.

واژه‌های کلیدی: نمونه‌برداری جنگل، خط‌نمونه، دقیق، بلوط ایرانی، زاگرس، تاج‌پوشش.

زمان کل مناسب‌تر است. نوکی (۱۳۸۳) در جنگلهای حفاظتی خالحال دو روش آماربرداری خطنمونه با طول ۴۰ متر را با توجه به نظریه احتمالات از نظر هزینه و دقیقت با هم مقایسه کرد و روش خطنمونه بر اساس فاصله با ابعاد شبکه 100×100 متر را مناسب‌تر تشخیص داد. Lisa (2002) در شمال شرق ایالت ارگن برای ارزیابی کارایی دو روش نمونه‌برداری خطی و نمونه‌برداری نواری برای برآورده تراکم، درصد تاج‌پوشش، طول و وزن گردبینه‌های ۱۷ توده سوزنی‌برگ را انتخاب کرد که نتایج نشان داد بین دو روش اختلاف معنی‌داری وجود ندارد. Spark & Masters (2002) با مقایسه شش روش نمونه‌برداری شامل پلات ثابت با شعاع‌های $\frac{3}{8}4$ و $\frac{5}{6}4$ متر، پلات‌های مربعی با نقطه مرکزی، پلات‌های متغیر، ترانسکت نواری و پلات‌های مربعی 10×10 متر در سه توده جنگلی در مناطق جنوب‌شرقی ایالت اکلاهما، به این نتیجه رسیدند که روش پلات‌های با شعاع ثابت از نظر زمانی مناسب‌ترین روش است و بیشترین دقیقت را بدون توجه به اندازه درخت دارد. از این رو پیشنهاد دادند که از پلات با شعاع ثابت برای درختان کوچک و از روش‌های پلات با شعاع متغیر برای درختان قطع‌تر استفاده شود و در مناطقی با تراکم گوناگون و اندازه تنه‌های مختلف، استفاده از روش‌های پلات ثابت و متغیر مناسب‌تر است. هدف از این تحقیق تعیین مناسب‌ترین طول خطنمونه در برآورد مشخصه‌های کمی جنگلهای زاگرس است.

مواد و روش‌ها

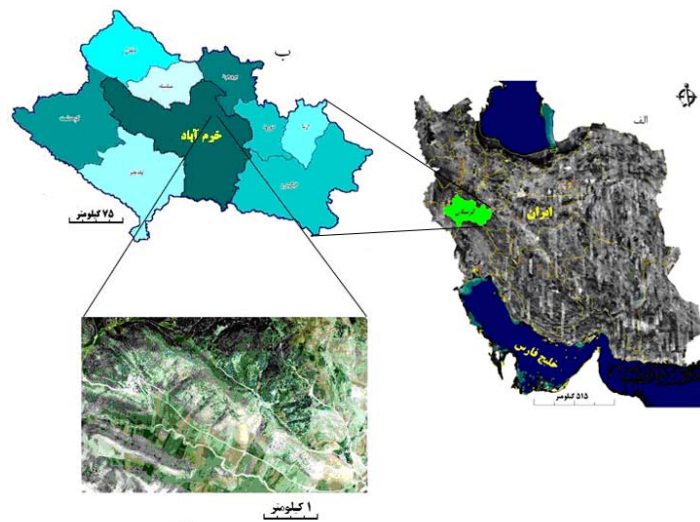
- منطقه مورد بررسی

منطقه مورد بررسی به وسعت ۴۵۷ هکتار، قسمتی از جنگلهای سامان عرفی کاکارضا، واقع در شمال شرق شهرستان خرم‌آباد در عرض جغرافیایی $۳۸^{\circ} ۳۳' ۲۵''$ تا $۳۹^{\circ} ۵۹' ۳۳'$ شرقی و طول جغرافیایی $۴۰^{\circ} ۲۰' ۳۱''$ تا $۴۸^{\circ} ۲۳' ۳۵''$ شمالی قرار دارد (شکل ۱). این منطقه شکل تپه‌ماهوری دارد و ارتفاع آن بین ۱۷۷۰ تا ۲۲۵۰ متر از سطح دریا متغیر است. ارتفاع متوسط منطقه ۱۸۴۰ متر، شیب متوسط آن بین ۳۰ تا ۱۲ درصد و جهت عمومی آن نیز جنوبی است.

مقدمه و هدف

رویشگاه زاگرس بخش وسیعی از رشته کوه زاگرس را شامل می‌شود که منطقه‌ای به طول ۱۳۰۰ و عرض متوسط ۲۰۰ کیلومتر از ایران را می‌پوشاند. جنگلهای زاگرس جزء جنگلهای نیمه‌خشک طبقه‌بندی شده و با مساحتی بالغ بر ۵ میلیون هکتار، ۴۰ درصد از جنگلهای ایران را به خود اختصاص داده است و بیشترین تأثیر را در تأمین آب، حفظ خاک، تعدیل آب و هوا و تعادل اقتصادی و اجتماعی منطقه دارد (ثاقب‌طالبی و همکاران، ۱۳۸۴). قدمت تکوین این جنگل‌ها بنا به پژوهش‌های گرددۀ‌شناسی به بیش از پنجاه قرن می‌رسد. این جنگل‌ها در طی این مدت طولانی در معرض بهره‌کشی و آسیب‌های مختلف قرار داشته‌اند، که سبب محو جنگل در قسمت‌هایی از آن و سیر قهقهای در قسمت‌های دیگر شده است (جزیره‌ای و ابراهیمی رستاقی، ۱۳۸۲). در اثر این تخریب‌ها ساختار این جنگل‌ها دستخوش تغییر شده و تبدیل به جنگل‌های شاخه‌زاد شده‌اند (Adeli *et al.*, 2008). امروزه به اثبات رسیده که لازمه هرگونه مدیریت و برنامه‌ریزی اصولی، داشتن اطلاعات کمی و کیفی مناسب است. از این‌رو آماربرداری جنگل، در برآورد وضعیت موجود و برنامه‌ریزی آینده نقش اساسی دارد (اسحق نیموری و همکاران، ۱۳۸۲). با توجه به این نکته که در نمونه‌برداری از جنگل درصدی از جنگل آماربرداری می‌شود و اگر اشتباهی در اندازه‌گیری رخ دهد، این اشتباه چندین برابر در جنگل تأثیر خواهد داشت (زبیری، ۱۳۸۱)، داده‌های به دست آمده از نمونه‌برداری باید دارای دقیقت و صحت کافی باشد. با توجه به مطالب یادشده، در این تحقیق، کارایی داده‌های به دست آمده از روش نمونه‌برداری خطنمونه بررسی شد.

اسحق نیموری و همکاران (۱۳۸۲) با مقایسه روش نمونه‌برداری سیستماتیک تصادفی با قطعات دایره‌ای و روش ترانسکت از نظر دقیقت و هزینه در جنگل‌های بلوط غرب به این نتیجه رسیدند که بین نتایج به دست آمده از دو روش یادشده در برآورد تعداد در هکتار و سطح تاج‌پوشش با نتایج آماربرداری صد درصد اختلاف معنی‌داری در سطح $۰/۰۵$ وجود ندارد و روش ترانسکت با توجه به حاصل ضرب مجدد درصد اشتباه نمونه‌برداری در



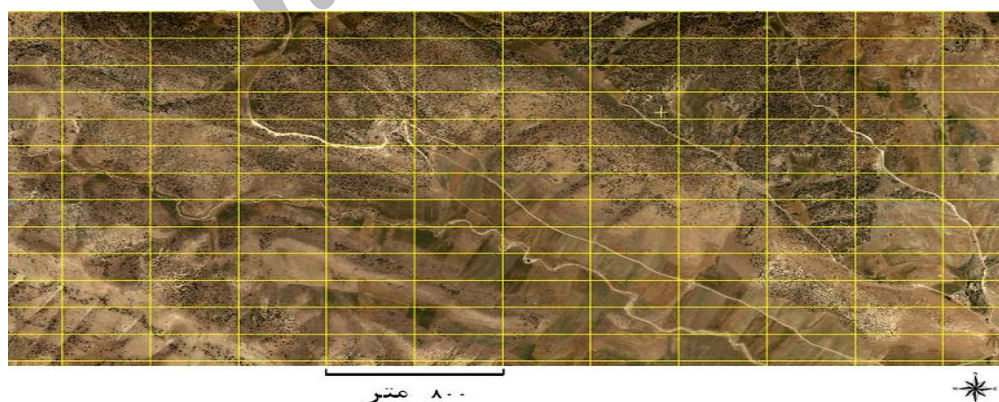
شکل ۱- موقعیت استان روی نقشه ایران (الف)، موقعیت منطقه روی نقشه استان لرستان (ب)، محدوده منطقه مورد بررسی (ج)

قطعات انجام گرفت. نتایج به دست آمده از روش نمونه‌برداری با نتایج این قطعات یک هکتاری مقایسه شد (Borders *et al.*, 1998). با توجه به سطح منطقه مورد بررسی و توپوگرافی منطقه، از شبکه آماربرداری با ابعاد 400×200 متر استفاده شد. در گام اول، محدوده منطقه مورد بررسی بر روی نقشه توپوگرافی تعیین و سپس شبکه موردنظر پس از تبدیل مقیاس بر روی نقشه پیاده شد (شکل ۲).

متوسط بارندگی منطقه ۴۸۲ میلی‌متر و اقلیم منطقه بر اساس روش آمبرژه، نیمه‌خشک است. تیپ غالب پوشش جنگلی منطقه را درختان شاخه‌زاد بلوط ایرانی تشکیل می‌دهند (طرح جنگلداری، ۱۳۸۵).

- روش پژوهش

در اغلب کارهای آماربرداری در سطح وسیع، اندازه‌گیری تمام درختان منطقه (آماربرداری صد درصد) مشکل است. در این تحقیق با توجه به سطح ۴۵۷ هکتاری منطقه، ۴۰ قطعه شاهد یک هکتاری انتخاب شد و نمونه‌برداری در این



شکل ۲- شبکه آماربرداری پیاده‌شده در منطقه

GPS در طبیعت مشخص شد و در هر نقطه یک قطعه شاهد یک هکتاری به شکل مربع مشخص و آماربرداری شد، سپس درون هر قطعه شاهد، نمونه‌برداری به وسیله

با مشخص کردن محل تقاطع اضلاع بر روی نقشه، شماره‌های ۱ تا ۴۰ به آنها اختصاص داده شد. در مرحله بعد مختصات این ۴۰ نقطه از نقشه استخراج و به وسیله دستگاه

- فاصله متوسط بین درختان در هر خطنمونه برابر است با:

$$\bar{a}_j = \frac{(a_{1j} + a_{2j} + \dots + a_{kj})}{K}$$

که در آن a_i ، فاصله مرکز تاج هر درخت از درخت بعدی؛ a_j ، میانگین فاصله تاج درختان در هر خطنمونه و K ، تعداد فواصل موجود بین درختانی که خطنمونه را قطع کرده‌اند، است (زبیری، ۱۳۸۱).

N_j ، تعداد درختان در هکتار برای هر خطنمونه از رابطه زیر قابل محاسبه است (اسحق نیموری و همکاران، ۱۳۸۲).

$$N_j = \frac{10000}{\frac{\pi}{4} \bar{a}_j^2}$$

متوجه سطح تاج درختانی که هر خطنمونه را قطع کرده‌اند:

$$\overline{CA}_j = \frac{\frac{\pi}{4} \times \sum_{i=1}^n (CD_{1ij} \times CD_{2ij})}{n}$$

که در آن CA_j ، متوجه سطح تاج درختان خطنمونه j ؛ CD_{1ij} و CD_{2ij} ، دو قطر بزرگ و کوچک تاج درختان i در خطنمونه j بر حسب متر و n ، تعداد درختان خطنمونه است (زبیری، ۱۳۸۱).

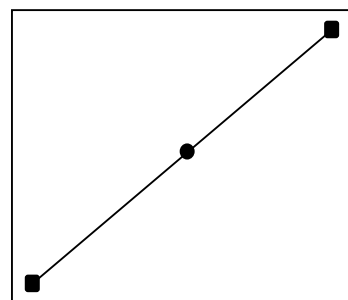
- سطح تاج پوشش درختان در هکتار در هر خط-نمونه برابر است با (زبیری، ۱۳۸۱).

$$CC_{haJ} = \overline{CA}_j \times N_j$$

- مطالعات زمانی

کل زمان صرف شده برای نمونه‌برداری از مجموع زمان‌های اندازه‌گیری مشخصات درختان و پیمودن فاصله بین مراکز قطعات برای هر یک از طول‌های خطنمونه به دست آمد. برای محاسبه زمان نمونه‌برداری به وسیله خطنمونه‌ها با طول‌های مختلف ابتدا زمان صرف شده برای اندازه‌گیری مشخصات درختان به وسیله خطنمونه ۵۰ متری در هر قطعه شاهد مورد محاسبه قرار گرفت و برای خطنمونه‌هایی با طول بیشتر، زمان اندازه‌گیری مشخصات درختان بعدی به زمان محاسبه شده برای خطنمونه ۵۰ متری اضافه شد. نتایج حاصل از نمونه‌برداری به وسیله طول‌های مختلف خطنمونه با استفاده از معیار $T^{(E)}\%$ (مجذور درصد اشتباہ آماربرداری در زمان کل) با هم مقایسه شد. شایان ذکر است که هر چه نتیجه به دست آمده از حاصل ضرب

خطنمونه‌هایی با طول‌های ۵۰، ۷۵، ۱۰۰، ۱۲۵ و ۱۴۰ متر بر روی قطر قطعات یک هکتاری انجام گرفت (شکل ۳).



شکل ۳- شیوه پیاده شدن خطنمونه‌های ۱۴۰ متری در قطعات شاهد

- مشخصه‌های مورد بررسی در هر آماربرداری، مشخصه‌هایی، مورد بررسی به نوع جنگل و هدف پژوهش بستگی دارد. با توجه به اینکه بیشتر جنگل‌های غرب کشور (جنگل‌های زاگرس) حفاظتی است و حفاظت از خاک در این جنگل‌ها اولویتی خاص دارد و از طرف دیگر، سطح تاج درختان (سطح تاج پوشش) مهم‌ترین عامل برای حفاظت خاک منطقه است، اندازه‌گیری و بررسی این عامل در جنگل‌های حفاظتی زاگرس بسیار ضروری است (حیدری، ۱۳۸۵). برای اندازه‌گیری سطح تاج هر درخت (جست‌گروه) در این پژوهش دو قطر بزرگ و کوچک تاج هر درخت (جست‌گروه) با متر نواری و تا دقیق دسی‌متر اندازه‌گیری و گونه درختی، مبدأ زادآوری و غیره در فرم‌های تهیه شده یادداشت شد (حیدری، ۱۳۸۵).

- روش نمونه‌برداری خطنمونه (ترانسکت)

- روش اجرا

در این روش درختانی که تاج آنها خطنمونه را قطع می‌کردند مشخص و فاصله مرکز هر درخت از درخت بعدی و قطر کوچک و بزرگ تاج درختان اندازه‌گیری شد. طول خطنمونه در این روش نیز ۵۰، ۷۵، ۱۰۰، ۱۲۵ و ۱۴۰ متر بود. هنگام آماربرداری در جنگل، اطلاعات مورد نیاز در فرم تهیه شده برای این روش، اندازه‌گیری و یادداشت شد.

- محاسبات

محاسبات آماری این روش برای برآورد تعداد در هکتار و تاج پوشش در هکتار به‌طور خلاصه به شرح زیر است:

مورد بررسی، گونه بلوط ایرانی است. به طوری که ۹۷/۸ درصد درختان منطقه از گونه بلوط ایرانی و ۲/۲ درصد از دیگر گونه‌ها است. با توجه به سطح چهل هکتاری منطقه میانگین سطح تاجپوشش در هر هکتار ۳۵۹۶/۷۸ متر مربع و میانگین درصد تاجپوشش هر قطعه ۳۶ درصد است (جدول ۱).

مجذور درصد اشتباه نمونه‌برداری در زمان کل روش نمونه‌برداری مورد نظر کمتر باشد، روش مورد نظر مناسب‌تر است.

نتایج

ترکیب توده و مشخصه‌های کمی آن در منطقه مورد بررسی

با تجزیه و تحلیل اطلاعات ثبت شده در فرم‌های آماربرداری قطعات یک هکتاری، مشخص شد که گونه اصلی منطقه

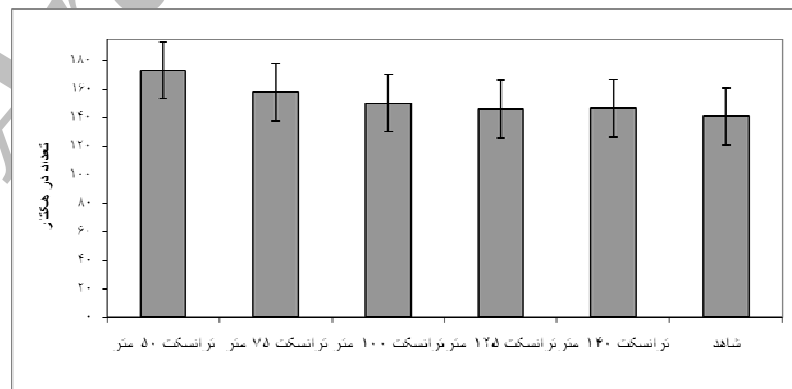
جدول ۱- فراوانی و درصد تاجپوشش در هکتار گونه‌های موجود در منطقه

گونه	بلوط	زالزالک	گونه‌های دیگر	کل
درصد	۵۴۹۶	۱۱۲	۱۲	۵۶۲۰
تعداد در هکتار	۱۳۷/۴	۲/۸	۰/۳	۱۴۰/۵
۳۵/۶۴	۰/۲۹	۰/۰۴	۳۵/۹۷	۱۰۰

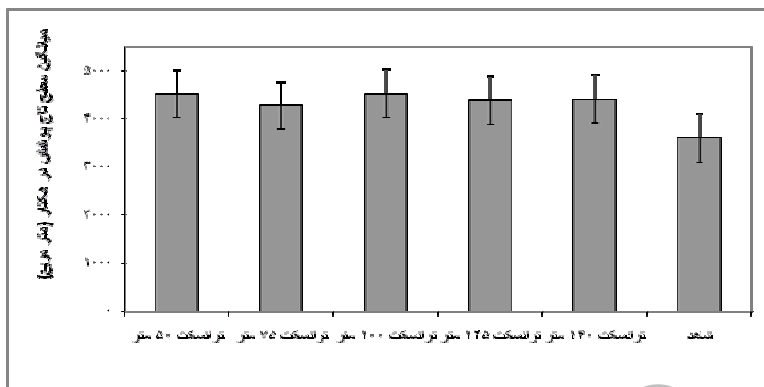
فاکتورهای تعداد در هکتار و سطح تاجپوشش در هکتار محاسبه شد (شکل‌های ۴ و ۵)، سپس از آزمون تجزیه واریانس استفاده شد. نتایج این آزمون نشان داد که اختلاف معنی‌داری در سطح ۰/۰۵ بین نتایج به دست آمده از طول‌های مختلف خطنمونه با نتایج قطعات شاهد در برآورد تعداد در هکتار و سطح تاجپوشش وجود ندارد (جدول ۲).

از تعداد کل درختان شمرده شده، ۱۷۲ درخت از فرم پرورشی دانه‌زاد (۳/۱ درصد) و ۵۴۴۸ درخت را درختان شاخه‌زاد (۹۶/۹ درصد) است.

- نتایج نمونه‌برداری به وسیله خطنمونه برای مقایسه نتایج به دست آمده از نمونه‌برداری به وسیله خطنمونه‌ها با قطعات شاهد، ابتدا میانگین مقدار برآورده شده در هر یک از طول‌های مختلف خطنمونه برای



شکل ۴- نمودار تعداد در هکتار برآورده شده به وسیله خطنمونه‌های مختلف



شکل ۵- نمودار سطح تاج‌پوشش در هکتار برآورده شده به‌وسیله خطمنونه‌های مختلف

جدول ۲- مقایسه نتایج به‌دست‌آمده از خطمنونه‌های مختلف در هکتار و سطح تاج‌پوشش با قطعات شاهد توسط آزمون تجزیه واریانس

معنی‌داری (P value)	F	مجموع مربعات	درجه آزادی	میانگین مربعات	تعداد در هکتار	بین گروه‌ها
+۰/۴۱	۱/۰۱۴ ns	۵۴۸۷/۶۲۳	۵	۲۴۴۳۸/۱۱	کل	درونوں گروه‌ها
		۵۴۱۰/۷۸۱	۲۳۴	۱۲۶۶۱۲۳		بین گروه‌ها
		۲۳۹	۲۳۹	۱۲۹۳۵۶۱		درونوں گروه‌ها
+۰/۱۲۷	۱/۷۳ ns	۵۳۱۶۳۲۲/۱۱	۵	۳ E+۰۰۷	کل	بین گروه‌ها
		۳۰۵۸۱۷۴/۶۴	۲۳۴	۶ E+۰۰۸		درونوں گروه‌ها
		۲۳۹	۲۳۹	۷ E+۰۰۸		عدم معنی‌داری

ns عدم معنی‌داری

- تعیین $T \times (E\%)^2$ نتایج به‌دست‌آمده از نمونه‌برداری به‌وسیله خطمنونه
اگر بر اساس معیار $T \times (E\%)^2$ ، مناسب‌ترین طول را برابر
برآورد تعداد در هکتار درختان منطقه تعیین کنیم، با توجه
به جدول ۴ دیده می‌شود که بیشترین مقدار مربوط به خط
نمونه ۵۰ متری و کمترین مقدار مربوط به خطنمونه ۱۴۰
متری است. در نتیجه مناسب‌ترین طول خطنمونه برای
برآورد تعداد در هکتار درختان با توجه به فاکتور
برآورد سطح تاج‌پوشش در هکتار درختان با توجه به فاکتور
برآورد سطح تاج‌پوشش در هکتار درختان منطقه دارد (جدول ۴).

- برآورد دقت نتایج به‌دست‌آمده از نمونه‌برداری به‌وسیله خطنمونه
برای برآورد دقت نتایج به‌دست‌آمده از فاکتور اشتباہ
نمونه‌برداری (E%) در سطح ۰/۰۵ استفاده شد. نتایج نشان
داد که خطنمونه ۱۴۰ متری دارای بیشترین دقت
(E% = ۱۳/۶۶) و خطنمونه ۵۰ متری دارای کمترین دقت
(E% = ۱۸/۲۹) در برآورد تعداد در هکتار درختان منطقه
است، همچنین مشخص شده که خطنمونه ۱۴۰ متری،
بیشترین دقت (E% = ۱۱/۶۶) و خطنمونه ۵۰ متری،
کمترین دقت (E% = ۱۵/۲۳) را در برآورد سطح تاج‌پوشش
در هکتار درختان منطقه دارد (جدول ۳).

جدول ۳- آمار توصیفی نتایج بهدستآمده از خطنمونه‌های مختلف در برآورد تعداد در هکتار و سطح تاجپوشش

درصد اشتباه نمونه‌برداری	انحراف معیار میانگین	اشتباه معیار	کمینه بیشینه	تعداد	طول خطنمونه
۱۸/۲۹	۱۵/۸۴	۱۰۰/۱۶	۱۷۳/۲	۱۲/۹۳	۴۴۰/۹۳ ۵۰ متر
۱۷/۰۵	۱۳/۴۴	۸۵	۱۵۷/۶۴	۲۹/۰۵	۴۴۰/۹۳ ۷۵ متر
۱۵/۶۸	۱۱/۷۶	۷۴/۳۸	۱۵۰/۰۲	۴۲/۲۱	۴۱۴/۰۱ ۱۰۰ متر تعداد در هکتار
۱۴/۶۵	۱۰/۶۹	۶۷/۵۸	۱۴۵/۸۵	۴۴/۱۶	۳۷۲/۴۹ ۱۲۵ متر
۱۳/۶۶	۱۰	۶۳/۲۴	۱۴۶/۴۳	۴۴/۱۶	۳۳۲/۲۵ ۱۴۰ متر
۱۵/۲۳	۳۴۳/۸۱	۲۱۷۴/۴۶	۴۵۱۵/۷۵	۴۸۴/۴	۸۳۶۷/۱۴ ۵۰ متر
۱۲/۵۳	۲۶۷/۸	۱۶۹۳/۷	۴۲۷۳/۷۶	۹۵۸/۹۳	۸۳۹۲/۵۳ ۷۵ متر
۱۳/۳۲	۳۰۱/۳۹	۱۹۰۵/۵	۴۵۲۵/۱۱	۹۹۷/۱۲	۸۶۴۰/۱۷ ۱۰۰ متر
۱۱/۷۰	۲۵۶/۴۱	۱۶۲۱/۶۷	۴۳۸۴/۶۵	۱۳۹۶/۷	۸۶۹۳/۳۴ ۱۲۵ متر
۱۱/۶۶	۲۵۷/۱۸	۱۶۲۶/۵۲	۴۴۱۲/۵۲	۱۴۷۹/۲۹	۸۴۵۶/۴۶ ۱۴۰ متر

جدول ۴- نتایج حاصل ضرب $(E\%)^2 \times T$ در زمان کل نمونه‌برداری بهوسیله خطنمونه‌های مختلف در برآورد تعداد در هکتار و سطح تاجپوشش در هکتار

طول خطنمونه	زمان کل (دقیقه)	اشتباه نمونه‌برداری $(E\%)$	$(E\%)^2 \times T$
۵۰ متر	۱۴۱۶	۱۸/۲۹	۴۷۲۶۸۶/۱
۷۵ متر	۱۶۲۴	۱۷/۰۵	۴۷۲۱۰۰/۹
۱۰۰ متر تعداد در هکتار	۱۸۲۵	۱۵/۶۸	۴۴۸۶۹۸/۹
۱۲۵ متر	۲۰۲۴	۱۴/۶۵	۴۳۴۳۹۵/۹
۱۴۰ متر	۲۱۳۴/۵	۱۳/۶۶	۳۹۸۲۸۸/۳
۵۰ متر	۱۴۱۶	۱۵/۲۳	۳۲۸۴۴۵/۳
۷۵ متر سطح تاجپوشش (مترا مربع در هکتار)	۱۶۲۴	۱۲/۵۳	۲۵۴۹۶۹/۵
۱۰۰ متر	۱۸۲۵	۱۳/۳۲	۳۲۳۷۹۵/۹
۱۲۵ متر	۲۰۲۴	۱۱/۷	۲۷۷۰۶۵/۴
۱۴۰ متر	۲۱۳۴/۵	۱۱/۶۶	۲۹۰۱۹۷/۲

بهدستآمده از طول‌های مختلف خطنمونه در برآورد تعداد در هکتار و سطح تاجپوشش نشان داد که موارد، اغلب اوقات بیشتر از نتایج قطعات شاهد است (overestimate) که البته این اختلاف معنی‌دار تشخیص داده نشد. بررسی دقت نتایج بهدستآمده از روش نمونه‌برداری خطنمونه در برآورد تعداد در هکتار و سطح تاجپوشش نشان داد که با افزایش طول خطنمونه، دقت نتایج بهدست آمده نیز افزایش می‌یابد، بهطوری که خطنمونه‌های ۱۴۰ متری بیشترین دقت را در برآورد تعداد در هکتار و سطح تاجپوشش در هکتار نشان دادند. بهنظر

بحث

با توجه به نتایج بهدستآمده، جنگل منطقه مورد بررسی، یک توده خالص بلوط ایرانی با مبدأ زادآوری جست است. میانگین سطح تاجپوشش در هر هکتار $3596/78$ متر مربع و میانگین درصد تاجپوشش هر قطعه 36 درصد است. بررسی نتایج بهدستآمده از نمونه‌برداری خطنمونه در برآورد تعداد در هکتار و سطح تاجپوشش نشان داد که بین نتایج به دست آمده و نتایج قطعات شاهد اختلاف معنی‌داری وجود ندارد که با تحقیق اسحق نیموری و همکاران (۱۳۸۲) و نوکی (۱۳۸۳) همخوانی دارد. نتایج

داشت، اما ممکن است در مناطقی با توپوگرافی متفاوت، امکان پیاده کردن خطنمونه‌های ۱۴۰ متری به آسانی وجود نداشته باشد. با توجه به اولویت برآورد سطح تاجپوشش در جنگل‌های زاگرس، می‌توان از خطنمونه‌های ۷۵ متری در این مناطق استفاده کرد.

منابع

- اسحق نیموری، جواد، محمود زبیری، هوشنگ سبحانی و هوشنگ پورشفیع زنگنه، ۱۳۸۲. مقایسه روش آماربرداری سیستماتیک تصادفی با قطعات نمونه دایره‌ای و روش خطنمونه از نظر دقت و هزینه در جنگل‌های بلوط غرب، مجله منابع طبیعی ایران ۵۶ (۴): ۳۸۳-۳۹۶.
- ثاقب‌طالبی، خسرو، تکتم ساجدی و فرشاد یزدانیان، ۱۳۸۴. نگاهی به جنگل‌های ایران، مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرتع، ص ۵۴.
- جزیره‌ای، محمدحسین و مرتضی ابراهیمی رستاقی، ۱۳۸۲. جنگل‌شناسی زاگرس، انتشارات دانشگاه تهران، ص ۵۶۰.
- حیدری، رضاحسین، ۱۳۸۵. بررسی روش‌های مختلف آمار-برداری فاصله‌ای در جنگل‌های زاگرس (مطالعه موردي منطقه سرخه دیزه کرمانشاه)، پایان‌نامه دکتری، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، ص ۱۱۶.
- زبیری، محمود، ۱۳۸۱. زیست‌سنگی جنگل، انتشارات دانشگاه تهران، ص ۴۱.
- شورای عالی خاک و جنگل، ۱۳۸۲. دستورالعمل تهیه طرح‌های جنگلداری چندمنظوره برای جنگل‌های خارج از شمال، ص ۱۲.
- طرح جنگلداری چندمنظوره حوزه کاکارضا سامان‌های شماره ۹ و ۱۰، ۱۳۸۵. مهندسین مشاور جهاد سبز، ص ۱۴۱.
- علیجانپور، احمد، محمود زبیری، محمدرضا مروی مهاجر و نصرت‌الله ضرغام، ۱۳۸۲. بررسی و تعیین روش آماربرداری در جنگل‌های ارسباران، مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۶، شماره ۴، ۳۹۷-۴۰۵.
- نوکی، یونس، ۱۳۸۳. مقایسه روش آماربرداری خطنمونه با فاصله بین درختان و خطنمونه بر اساس تئوری احتمالات

می‌رسد علت این موضوع، افزایش تعداد درختانی است که خطنمونه را قطع می‌کنند. با توجه به دستورالعمل تهیه طرح‌های جنگلداری چندمنظوره جنگل‌های خارج از شمال، حداکثر خطای قابل قبول در آماربرداری این مناطق ۲۰ درصد است. با توجه به این موضوع، نتایج به دست آمده از خطنمونه‌های مختلف در نمونه‌برداری از منطقه قابل قبول است و از این روش نمونه‌برداری در منطقه می‌توان استفاده کرد (شورای عالی خاک و جنگل، ۱۳۸۲). در بررسی روند تغییرات مقدار اشتباہ آماربرداری در برآورد سطح تاجپوشش، اندکی بی‌نظمی در مقایسه با مقدار اشتباہ آماربرداری در برآورد تعداد در هکتار مشاهده می‌شود که به نظر می‌رسد دلیل آن، مقدار اشتباہی باشد که در برآورد سطح تاج درختان (به علت شکل هندسی نامنظم تاج) اجتناب‌ناپذیر است. علیجانپور و همکاران (۱۳۸۲) مقدار اشتباہ نمونه‌برداری خطنمونه را در برآورد تعداد در هکتار درختان جنگل‌های ارسباران ۷/۱۹ درصد برآورد کردند که به نظر می‌رسد این اختلاف در نتایج به دست آمده به علت تفاوت در طول خطنمونه‌ها و ماهیت جنگل‌های دو منطقه باشد. اسحق نیموری و همکاران (۱۳۸۲) مقدار اشتباہ نمونه‌برداری خطنمونه‌های ۵۰ متری را در برآورد سطح تاجپوشش ۱۸/۳ درصد محاسبه کردند که این عدد به مقدار برآورده شده در این تحقیق نزدیک است.

هزینه، یکی از عوامل مؤثر در انتخاب روش نمونه‌برداری، است. روش نمونه‌برداری باید به نوعی انتخاب شود که برای رسیدن به دقت قابل قبول کمترین هزینه را داشته باشد. از آنجا که هزینه‌های آماربرداری با زمان لازم برای این کار رابطه مستقیم دارد، می‌توان به جای هزینه آماربرداری از زمان لازم برای آماربرداری استفاده کرد. (اسحق نیموری و همکاران، ۱۳۸۲). از این‌رو در این تحقیق از معیار $E\% = T^2$ برای تعیین مناسب‌ترین طول خطنمونه استفاده شد. نتایج نشان داد که مناسب‌ترین طول خطنمونه برای برآورد تعداد در هکتار ۱۴۰ متر و مناسب‌ترین طول جهت سطح تاجپوشش ۷۵ متر است. ذکر این نکته ضروری است که با توجه به توپوگرافی منطقه مورد بررسی، امکان پیاده کردن خطنمونه‌های ۱۴۰ متری وجود

Borders, B.E., G.H. Brister, N. Grahl, B.D. Shiver & C.J. Cieszewski, 1998. A Comparison of Sample Unit Designs in the National Inventory of the U.S. Boise, Idaho, USA. 20-27.

Lisa, J.B. 2002: Accuracy and efficiency of methods to sample logs wildlife research and management. USDA forest Gen. Tech PSW-GTR-181-185.

Spark, J. & R. Masters, 2002. comparative evaluation of accuracy and efficiency of six forest sampling methods. Proc. Okla. Sci. 82: 49-56.

از نظر دقیق و هزینه در جنگل‌های حفاظتی خلخال،
پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه
تهران، ص ۸۸

Adeli, K., A. Fallah & Y. Kooch., 2008. An Appropriate Plot Area for Analyzing Canopy Cover and Tree Species Richness in Zagros Forests, *Pkistan Journal of Biological Sciences*, 11 (1): 103-107.

Determination of the most appropriate transect length for estimation of quantitative characteristics in Zagros forests

H. Naghavi^{*1}, A. Fallah², H. Jalilvand² and J. Soosani³

¹Ph.D. Student, Faculty of Natural Resources, University of Mazindaran, I. R. Iran

²Assistant Prof., Faculty of Natural Resources, University of Mazindaran, I. R. Iran

³Assistant Prof., Faculty of Natural Resources, University of Lorestan, I. R. Iran

(Received: 26 February 2009, Accepted: 24 August 2009)

Abstract

Collection of appropriate qualitative and quantitative data is necessary for proper management and planning. In this research, a region with 457 ha area was selected in northwest of Khoram Abad. An inventory grid with 200×400 m size was designed and established in the study area. Then, 40 control plots with 1 hectare area were laid out. Samplings carried out by diagonal transects with 50, 75, 100, 125 and 140m length on square control plots. Finally, the results of sampling by different lengths of transects were compared with control plots using analysis of variance and $(E\%)^{^2\times T}$ criterion. The results of ANOVA showed that different lengths of transects had no significant differences (at confidence level of 95%) with control plots for estimation of species number per hectare and crown cover parameters. Transects with 140m length had the most precision for estimating the above-mentioned parameters. Also, comparison of results for different lengths of transects with $(E\%)^{^2\times T}$ criterion showed that transects with 75 and 140m lengths are more appropriate for estimating the crown cover and species number per hectare.

Key words: Forest sampling, Transect, Precision, Oak, Zagros, Crown cover.