



"مقاله پژوهشی"

برآورد مشخصه تراکم توده با استفاده از شاخص‌های برآورده‌کننده روش نمونه‌برداری بدون قطعه نمونه در جنگل‌های ارسباران

رؤیا عابدی^۱ و راهله استاد هاشمی^۲

۱- استادیار گروه جنگل‌داری، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی اهر، دانشگاه تبریز، ایران، (نویسنده مسحوب): royaabedi@tabrizu.ac.ir

۲- استادیار، بخش تحقیقات جنگل‌ها و مراعت، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان شرقی، سازمان تحقیقات، آموزش و تربیjt کشاورزی، تبریز، ایران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۷/۰۵

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۳/۰۷

صفحه: ۳۹ تا ۴۷

چکیده

روش‌های نمونه‌برداری در جنگل دارای مبنای نظری هستند که باید در عرصه‌های مختلف جنگلی عملیاتی و اجرا شوند تا با انتخاب یک روشن نمونه‌برداری مناسب در دقت برآورده مخصوصه‌های جنگل مؤثر باشند. هدف پژوهش حاضر برآورده تراکم (تعداد در هکتار) توده در جنگل‌های ارسباران با استفاده از انواع برآورده کننده‌های روشن نمونه‌برداری بدون قطعه نمونه یا موسوم به نزدیک‌ترین درختان همسایه شامل نزدیک‌ترین فرد، نزدیک‌ترین همسایه، ترکیبی، نقطه مشترک و نزدیک‌ترین همسایه‌های پیوسته بود تا مناسب‌ترین برآورده کننده در منطقه مورد مطالعه معرفی شوند. بداین منظور شمارش صد درصد تعداد پایه‌ها در هکتار در قطعه نمونه‌های یک هکتاری (به عنوان مقدار شاهد) انجام شد. سپس در شبکه‌بندی منظم تصادفی در هر هکتار نقاط نمونه‌برداری تعیین و اندازه‌گیری فاصله افقی درختان نسبت به نقطه نمونه‌برداری و نسبت به یکدیگر تا پنج درخت همسایه انجام شد و برآورده کننده‌های تراکم در هر روشن محاسبه شدند. مقادیر محاسبه شده با تراکم واقعی با آزمون χ^2 تک نمونه‌ای در سطح احتمال 0.05 و براساس معیار صحت مقایسه شد. در نهایت الگوی پراکنش مکانی درختان با شاخص‌های جانسون-زاویر و هاپکینز تعیین شد. نتایج نشان داد که از بین برآورده کننده‌ها، موریسیتا و کوتام در روشن نزدیک‌ترین فرد، بیث و ریپلی و کوتام و کوتام و کوتام و کوتام و پنجمین همسایه در روشن نزدیک‌ترین همسایه پیوسته تراکم را بدون اختلاف معنی دار ($0.05 \leq p$) با تراکم واقعی برآورد کردند که در این میان نیز برآورده کننده پنجمین همسایه پیوسته عملکرد بهتری داشت. پراکنش مکانی درختان نیز الگوی تصادفی را نشان داد. بنابراین با توجه به نتایج حاصل از پژوهش حاضر، بررسی صحت این برآورده کننده برای سایر مشخصه‌های کمی در توده‌های جنگلی ارسباران پیشنهاد می‌شود.

واژه‌های کلیدی: اندازه‌گیری جنگل، برآورده کننده، نمونه‌برداری نزدیک‌ترین همسایه

مقدمه

برآورده مشخصه‌های آماری در توده‌های جنگلی سیار تحت تأثیر روشن‌های نمونه‌برداری مورد استفاده در جنگل است به طوری که اگر این روشن‌ها به درستی انتخاب نشود می‌توانند مشخصه‌ها را کمتر یا بیشتر از مقدار واقعی برآورده کنند و انتخاب یک روشن نمونه‌برداری مناسب می‌تواند در دقت برآوردها و زمان اندازه‌گیری درختان در جنگل سیار مؤثر باشد (۲۲). بنابراین هر روشن نمونه‌برداری از جنگل دارای یک مبنای نظری است که باید حتماً در عرصه‌های مختلف جنگلی نیز اجرا و بررسی شود (۲۰).

تراکم توده مشخصه‌ای کمی است که نشان‌دهنده مقدار انبوهی جمعیت پایه‌های درختی در واحد سطح است (۱۷). آگاهی از وضعیت تعداد در هکتار درختان در توده‌های جنگلی یکی از مشخصه‌های مهم به منظور برنامه‌ریزی و ارزیابی منابع جنگلی محسوب می‌شود (۱). مطالعه تراکم توده در فعالیت‌های مدیریتی مانند تنک کردن توده بسیار مهم است (۲۴).

روشن‌های نمونه‌برداری فاصله‌ای یا بدون قطعه نمونه مجموعه‌ای از روشن‌های پرکاربرد در برآورده سریع ویژگی‌های کمی جنگل از جمله تراکم به شمار می‌روند (۱۳، ۲۰). اگرچه هر کدام از این روشن‌ها برآورده کننده‌های خاصی را دارد که بنابر عوامل مختلف مانند شرایط محیطی، تراکم توده و توزیع پراکنش درختان از کارایی متفاوتی برخوردارند اما این روشن‌ها

همچنان در برآورده ویژگی‌های کمی با صرف هزینه و زمان

کم مورد توجه هستند (۲۸).

روشن‌های بدون قطعه نمونه در سال‌های اخیر در جنگل‌های مناطق مختلف ایران و جهان مورد استفاده بوده است در برخی موارد کارآیی آن ثابت شده است. حیدری و همکاران (۱۳) روشن‌های نمونه‌برداری فاصله‌ای را در برآورده تراکم توده‌های بلوط منطقه کرمانشاه بررسی کرده و از میان آنها برآورده کننده‌های نزدیک‌ترین فرد موریسیتا و بچلر و بل را مناسب ارزیابی کردند. عسکری و همکاران (۳) نمونه‌برداری اولين و دومين نزدیک‌ترین همسایه و همچنین روشن ترکیبی را در جنگل‌های زاگرس در منطقه چهارمحال و بختیاری به منظور برآورده تراکم و درصد تاج پوشش استفاده کردند و انواع این روشن‌ها را برای برآورده این مشخصه‌ها در منطقه مورد مطالعه مناسب ارزیابی کردند. حیدری و همکاران (۱۴) روشن‌های فاصله‌ای نزدیک‌ترین فرد، نزدیک‌ترین همسایه و ترکیبی را در برآورده تراکم توده‌های گونه قره قاج در کرمانشاه استفاده کرdenد و برآورده کننده‌های موریسیتا، بیث و ریپلی در روشن نزدیک‌ترین فرد و همچنین بیث و ریپلی را در روشن نزدیک‌ترین همسایه مناسب ارزیابی کردند. صفری و همکاران (۱۳۹۸) ویژگی‌های جنگل از جمله تراکم به شمار می‌روند (۱۳، ۲۰). اگرچه هر کدام از این روشن‌ها برآورده کننده‌های خاصی را دارد که بنابر عوامل مختلف مانند شرایط محیطی، تراکم توده و توزیع پراکنش درختان از کارایی متفاوتی برخوردارند اما این روشن‌ها

توپوگرافی سخت کارآمد دانست اما تعیین نوع الگوی پراکنش را نقطه ضعف این روش معرفی و شاخص برآوردهای تراکم جدیدی به نام $k+m$ نزدیک‌ترین درخت در قطعه نمونه با شاعر ثابت را معرفی کرد.

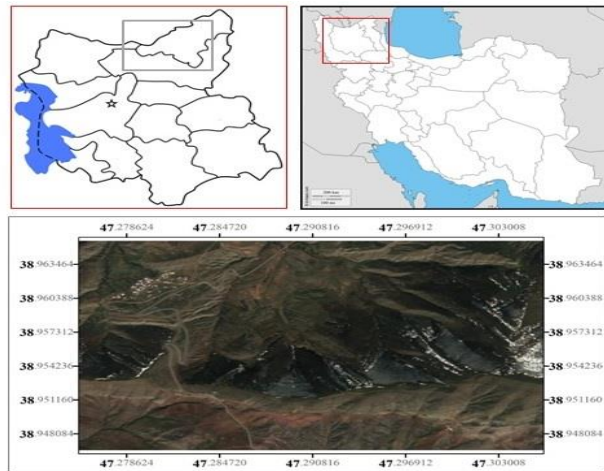
از آنجا که روش‌های بدون قطعه نمونه به عنوان روش‌هایی بهینه از نظر مقدار و زمان کار در عرصه جنگل معرفی شده‌اند و از سوی دیگر توده‌های متراکم در جنگل‌های ارسباران (اغلب پایه‌های با قطر کمتر از حد شمارش هستند) که حتی شمارش تعداد پایه‌های درختان در سطح یک هکتار به منظور برآوردهای مشخصه تراکم را با مشکل همراه کرده است، از این رو هدف از مطالعه حاضر بررسی برآوردهای مشخصه تراکم (تعداد در هکتار) در توده‌های متراکم جنگل‌های ارسباران با استفاده از انواع روش نمونه‌برداری نزدیک‌ترین همسایه‌ها شامل روش‌های نزدیک‌ترین فرد، نزدیک‌ترین همسایه، دومین نزدیک‌ترین همسایه، ترکیبی، نقطه مشترک و نزدیک‌ترین همسایه‌های پیوسته و برآوردهای مختلف در این روش‌ها مورد مقایسه قرار گرفتند تا مناسب‌ترین برآوردهای تراکم برای بخشی از جنگل‌های ارسباران در محدوده منطقه مورد مطالعه معرفی شوند.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد مطالعه

پژوهش حاضر در بخشی از جنگل‌های حفاظت شده ارسباران در مختصات جغرافیایی ۳۸ درجه و ۵۷ دقیقه عرض شمالی و ۴۷ درجه و ۱۷ دقیقه طول شرقی با دامنه ارتفاعی ۱۳۰۰ تا ۱۵۰۰ متر بالاتر از سطح دریا و با شیب غالب تا ۴۰ درصد در محدوده شهرستان هوراند در استان آذربایجان شرقی انجام شد (شکل ۱). این منطقه دارای تیپ جنگلی آمیخته شامل گونه‌های درختی بلوط سیاه، بلوط سفید، ممرز، کرب، آلچه جنگلی، گیلاس وحشی و فندق است.

زارع و همکاران (۲۸) روش‌های تک فاصله‌ای و چند فاصله‌ای را در برآوردهای تعداد در هکتار توده‌های تراکم بنه در زاگرس بررسی کرده و نشان دادند که روش تک فاصله‌ای با برآوردهای کوتام و همکاران، روش نزدیک‌ترین همسایه با برآوردهای کوتام و کورتیس و روش چند فاصله‌ای با برآوردهای بیث و ریپلی دارای بهترین کارایی بودند. اخوان و حسنی (۲) از نمونه‌برداری فاصله‌ای نزدیک‌ترین همسایه پیوسته در مقایسه با روش قطعه نمونه دایره‌ای در برآوردهای رویه‌زمینی در جنگل‌های خبرود نوشهر استفاده کردند و این روش را با اندازه‌گیری هفت درخت همسایه از نظر دقت، زمان و هزینه مناسب ارزیابی کردند. بصیری و همکاران (۴) از چهار Populus euphratica در جنگل‌های خبرود نوشهر طبیعی استفاده کردند و این روش را با اندازه‌گیری هفت درخت همسایه از نظر دقت، زمان و هزینه مناسب ارزیابی کردند. درباره رابطه‌های برآوردهای تراکم به نتایج مطالعه مناسب گزارش کردند. وايت و همکاران (۲۷) از روش‌های مختلف بدون قطعه نمونه برای برآوردهای تراکم توده استفاده کرده و درباره رابطه‌های برآوردهای تراکم به نتایج مطلوبی رسیدند و این روش‌ها را از نظر مقدار کار در عرصه بسیار مناسب معرفی کردند. استینک و هننبرگ (۲۵) به بررسی توان برآوردهای تراکم براساس روش‌های بدون قاب در دو جامعه گیاهی و مقایسه آنها با روش شمارش درختان در قطعه نمونه پرداختند. نتایج مطالعه آنها نشان داد که برآوردهای بدون قطعه نمونه زمانی که الگوی پراکنش جامعه گیاهی مشخص و بهویژه الگوی کاملاً تصادفی باشد، موفق عمل خواهد کرد. در حالی که روش‌های مبتنی بر شمارش صد درصد درختان، حساس به شرایط خاصی نبوده و قابل استفاده تحت هر الگوی پراکنش هستند. مگنوسن (۱۸) به بررسی برخی برآوردهای تراکم بدون قطعه نمونه پرداخت و آنها را در شرایط جنگل‌های با شرایط



شکل ۱- موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه
Figure 1. Geographic position of the study area

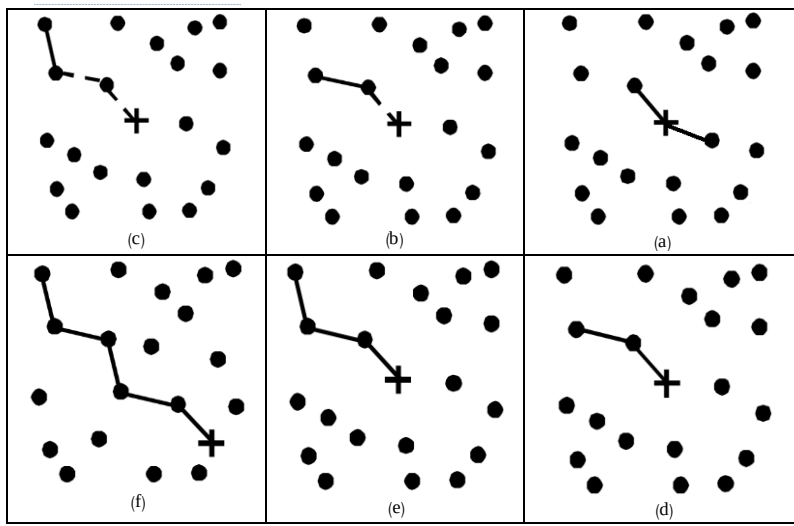
بیشتر از ۷/۵ سانتی‌متر، شمارش شدن و میانگین تعداد درختان در هکتار محاسبه شد تا این مقدار به عنوان شاهد برای مقایسه با تراکم‌های برآورده شده استفاده شود. سپس در

روش پژوهش

به منظور بررسی روش‌های بدون قطعه نمونه ابتدا در شش قطعه نمونه یک هکتاری تعداد کل پایه‌های با قطر برابر سینه

آن دو انجام شد و این روال تا پنج درخت همسایه ادامه پیدا کرد (۲). بهاین ترتیب در ۵۴ نقطه نمونه‌برداری، اندازه‌گیری بهروش برآورده تعداد درختان در واحد سطح با استفاده از روابط سپس برآورد تعداد درختان در واحد سطح با استفاده از روابط زیر (جدول ۱) محاسبه شد و اعداد حاصل در مقدار ۱۰۰۰۰ ضرب شدند (۲،۳،۱۳).

داخل قطعه نمونه‌های یک هکتاری، تعداد نه نقطه نمونه‌برداری در محل تقاطع اضلاع یک شبکه‌بندی به ابعاد ۲۵ متر × ۲۵ متر (بهمنظر پراکنش مناسب نقاط در سطح یک هکتار)، روش نمونه‌برداری فاصله‌ای به این ترتیب که ابتدا فاصله افقی نزدیک‌ترین درخت به محل تقاطع اضلاع شبکه‌بندی به عنوان نزدیک‌ترین فرد اندازه‌گیری شد و سپس دومین درخت به درخت اول مشخص و اندازه‌گیری فاصله بین



شکل ۲- نحوه اجرای روش‌های نمونه‌برداری نزدیک‌ترین فرد (a)، نزدیک‌ترین همسایه (b)، دومین نزدیک‌ترین همسایه (c)، ترکیبی (d)، نقطه مشترک (e)، نزدیک‌ترین همسایه پیوسته (f) (۲۸، ۲۱)

Figure 2. Perform of sampling methods, Closest Individual (a), Nearest Neighbor (b), Second Nearest Neighbor (c), Compound method (d), Shared Point (e) and Continues Nearest Neighbor (f).

جدول ۱- رابطه‌های برآورد تراکم درختان

Table 1. Equations for estimating tree density

منبع	معادله	نام شاخص	
		برآورد کننده نزدیک‌ترین فرد:	-۱
(۱۹)	$\bar{N}_M = \frac{n-1}{\pi \sum(r_{pi})^2}$	موریسیتا	
(۵)	$\bar{N}_{BR} = \frac{n}{\pi \sum(r_{pi})^2}$	بیث و ریلی	
(۷)	$\bar{N}_C = \frac{1}{4(\frac{\sum r_{pi}}{n})^2}$	کوتام	
(۶)	$\bar{N}_{cc1} = \frac{1}{4(\frac{\sum r_{ni}}{n})^2}$	کوتام و کورتیس ۱	
(۶)	$\bar{N}_{cc2} = \frac{1}{2.778(\frac{\sum r_{ni}}{n})^2}$	کوتام و کورتیس ۲	
۱- فاصله نزدیک‌ترین درخت به نقطه نمونه‌برداری، r_{pi} فاصله بین نزدیک‌ترین درخت تا نزدیک‌ترین همسایه، n تعداد نقاط نمونه‌برداری			
۲- فاصله بین نزدیک‌ترین همسایه تا دومین نزدیک‌ترین همسایه:			-۲
(۶)	$\bar{N} = \frac{1}{2.778 \times (\bar{r}_m)}$	کوتام و کورتیس	
$\bar{r}_m = \frac{\sum_{i=1}^n r_{mi}}{n}$ فاصله بین نزدیک‌ترین همسایه تا دومین نزدیک‌ترین همسایه، n تعداد نقاط نمونه‌برداری.			-۳
(۸)	$\bar{N} = \frac{N_1 + N_2}{2}$	برآورد کننده روش ترکیبی	
۳- تراکم برآورد شده به روش ترکیبی، N_1 میانگین فاصله نقطه نمونه‌برداری تا درخت، \bar{r}_n میانگین فاصله درخت تا نزدیک‌ترین همسایه			-۴
(۹)	$\bar{N} = \frac{N_1 + N_2 + N_3}{3}$	برآورد کننده نقطه مشترک	
۴- تراکم برآورد شده به روش ترکیبی، N_1 میانگین فاصله نقطه نمونه‌برداری تا درخت، \bar{r}_n میانگین فاصله درخت تا نزدیک‌ترین همسایه، \bar{r}_m فاصله بین نزدیک‌ترین همسایه تا دومین نزدیک‌ترین همسایه			-۵
(۲)	$N/ha = \frac{10000}{2.778(\frac{\sum_{i=1}^n \bar{a}}{n})^2}$	نزدیک‌ترین همسایه پیوسته	
۵- متوسط فاصله بین درختان، a_i فاصله درختان نسبت به یکدیگر، k تعداد درخت در هر نقطه نمونه‌برداری، $\bar{a} = \frac{a_1+a_2+\dots+a_{k-1}}{k-1}$			

$$\text{رابطه (۱)} \quad 100 \times \text{مقدار واقعی} - \text{مقدار برآورده} = \text{صحت}$$

مقدار واقعی
در نهایت تعیین الگوی پراکنش درختان در منطقه مورده مطالعه با استفاده از شاخص‌های فاصله‌ای جانسون-زایمر و هاپکینز با استفاده از روابط جدول ۲ محاسبه شد.

تجزیه و تحلیل داده‌ها

به منظور مقایسه مقادیر محاسبه شده با تراکم واقعی حاصل از شمارش صد درصد درختان، از آزمون t تک نمونه‌ای در محیط نرم‌افزار R 3.4.2 (۲۳) استفاده شد. همچنین صحت برآورده شده‌ها با استفاده از معیار صحت بنابر رابطه زیر ارزیابی شد (۲۶، ۱۴):

جدول ۲- رابطه‌های برآورده ای الگوی پراکنش درختان (۱۶، ۱۰، ۱۴)

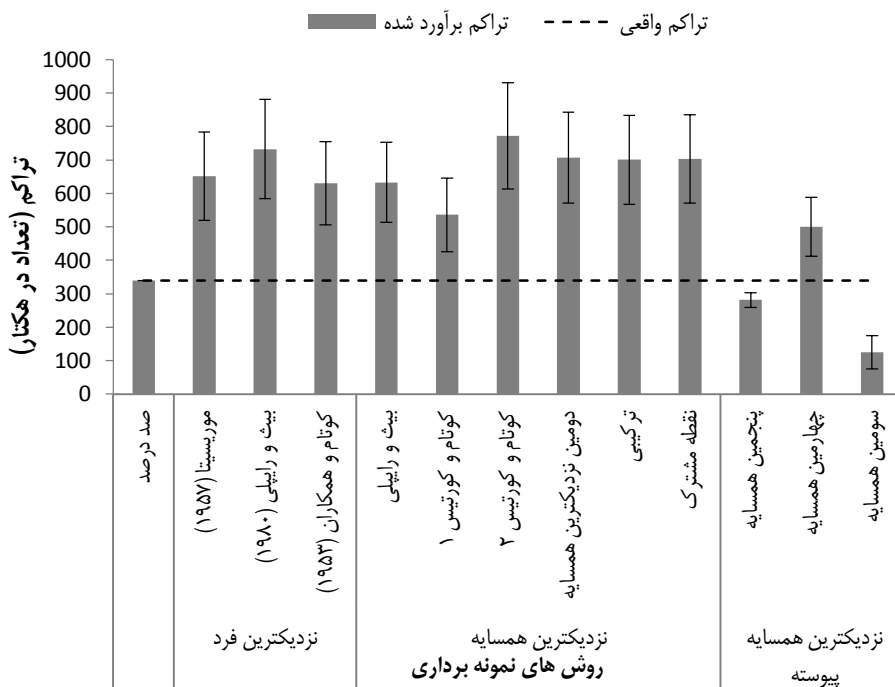
Table 2. Equations for estimating the trees distribution pattern

شاخص	معادله	ضریب آزمون شاخص	الگوی پراکنش
جانسون-زایمر	$I = \frac{(n+1) \times \sum_i^n (r_{pi})^2}{(\sum_i^n r_{pi}^2)^2}$	$z = \frac{I-2}{\sqrt{4(n-1)/(n+2)(n+3)}}$	$Z < Z_{0.95}$ قبول فرض تصادفی بودن الگوی پراکنش
هاپکینز	$I = \frac{\sum_i^n (r_{pi})^2}{\sum_i^n (r_{pi})^2 + \sum_i^n (r_{ni})^2}$	$h = \frac{\sum_i^n (r_{pi})^2}{\sum_i^n (r_{ni})^2}$	$F_{(0.05, 2n, 2n)} < h < F_{(0.95, 2n, 2n)}$ $h > F_{(0.05, 2n, 2n)}$ $h < F_{(0.95, 2n, 2n)}$

مقایسه تعداد در هکتار برآورده شده حاصل از برآورد کننده‌های مختلف نشان داد که روش‌های نزدیکترین فرد و نزدیکترین همسایه برآوردهای بیشتر از میانگین واقعی تراکم را نشان دادند و نزدیکترین همسایه پیوسته (به جز روش چهارمین همسایه) مقادیر کمتری را برآورد کردند (شکل ۳).

نتایج و بحث

نتیجه شمارش صد درصد درختان در قطعه نمونه‌های یک هکتاری نشان داد که در مجموع ۲۰۳۷ پایه درخت در منطقه مورد مطالعه شمارش شد (به ترتیب ۲۵۲، ۲۸۱، ۳۷۸، ۳۹۰ و ۳۸۴ پایه درخت در هر هکتار) و میانگین تراکم به طور متوسط $339/5$ پایه در هکتار (با قطر بیشتر از حد شمارش) محاسبه شد.



شکل ۳- مقایسه تراکم حاصل از شاخص‌های برآورده مختلف

(خط نقطه‌چین نشان‌دهنده مقدار واقعی تراکم حاصل از آماربرداری صد درصد است).

Figure 3. Comparison of density obtained from the different estimator criteria
(The dotted line represents the actual value of the density obtained from the 100% inventory)

نتایج مقایسه میانگین‌ها نیز نشان داد که برآورده شده‌های موریسیتا و کوتام در روش نزدیکترین فرد، بیث و ریپلی و کوتام و کوتام ۱ در روش نزدیکترین همسایه و روش

نتایج مقایسه میانگین‌ها نیز نشان داد که برآورده شده‌های موریسیتا و کوتام در روش نزدیکترین فرد، بیث و ریپلی و کوتام و کوتام ۱ در روش نزدیکترین همسایه و روش

جدول ۳- نتیجه آزمون آماری t که نمونه‌برداری با آماربرداری صد درصد

روش‌های نمونه‌برداری	نحوه مشترک	ترکیبی	دومین نزدیک‌ترین همسایه	نزدیک‌ترین همسایه	نرخی	آماره t	معنی‌داری	Table 3. Results of one sample t-test (0.05) between sampling methods and 100% inventory
نزدیک‌ترین فرد						۲/۳۶۱	.۰/۰۸۵ns	
						۲/۶۴۷	.۰/۰۴۶*	
						۲/۳۳۰	.۰/۰۶۷ns	
						۲/۴۴۶	.۰/۰۵۸ns	
						۱/۷۷۸	.۰/۱۳۵ns	
						۲/۷۱۸	.۰/۰۴۳*	
						۲/۷۹۰	.۰/۰۳۸*	
						۲/۶۶۷	.۰/۰۴۵*	
						-۱/۱۶۲	.۰/۱۳۹ns	
						۱/۸۱۱	.۰/۱۳۰ns	
						-۹/۶۸۶	.۰/۰۰*	

* غیر معنی‌دار، ns: معنی‌دار در سطح ۰/۰۵

این تعداد نیز برآورده بدون اختلاف معنی‌دار با مقدار تراکم واقعی نشان داد. بنابراین می‌توان گفت که مقدار تراکم محاسبه شده در روش نزدیک‌ترین همسایه پیوسته به دلیل استفاده از تعداد مناسب درختان همسایه و همچنین مجموع فاصله در ساختار رابطه محاسباتی، به مقدار تراکم واقعی نزدیکتر بود.

از سوی دیگر عسکری و همکاران (۳) بیان کردند که اگر فاصله نزدیک‌ترین فرد یا نزدیک‌ترین همسایه‌ها از هم کم باشد برآورده کننده‌ها مقدار بیشتری از پارامتر تراکم را محاسبه خواهند کرد که با نتایج مطالعه حاضر نیز هم‌خوانی دارد و اکثر برآورده کننده‌ها، مقدار عددی بیشتر از تراکم واقعی توده را نشان دادند. این موضوع مطابق با نظر Magnussen (۱۸) نیز بود که برآورده کننده‌های روش فاصله‌ای به الگوی پراکنش درختان در توده حساس هستند، چرا که الگوی پراکنش خود تحت تأثیر میزان فاصله درختان نسبت به یکدیگر است بنابراین با اندازه‌های فاصله‌های به دست آمده به راحتی می‌توان با استفاده از شاخص‌های فاصله‌ای به الگوی مکانی درختان نیز بی برد و نتیجه‌گیری جامع تری درباره مشخصه‌های آماری توده‌های مورد مطالعه کسب کرد. از طرف دیگر برآوردهای حاصل از این پژوهش نیز می‌تواند تا حدودی به شناسایی الگوی پراکنش درختان بیانجامد زیرا بنابر نظر عسکری و همکاران (۳) اگر الگوی پراکنش درختان تصادفی باشد برآورده تراکم نالریب و اگر الگوی پراکنش کپهای باشد، برآورده تراکم اریبی خواهد داشت. حیدری و همکاران (۱۳) نیز گزارش کردند که در حالت پراکنش کپهای برآورده تراکم در روش‌های نمونه‌برداری فاصله‌ای در بیشتر روابط کمتر از مقدار واقعی است و مقدار برآورده تراکم از الگوی پراکنش کپهای به تصادفی و یکنواخت افزایش می‌یابد. بنابراین به نظر می‌رسد که الگوی تصادفی و یکنواخت در منطقه مورد مطالعه می‌تواند دلیل افزایش مقدار برآورده نیز باشد. از این رو بهمنظور اظهار نظر دقیق‌تر در این زمینه، بررسی الگوی پراکنش درختان برای درک بهتر موضوع احساس می‌شود. بنابر نتیجه تعیین الگوی پراکنش درختان با استفاده از شاخص‌های جانسون-زایمر و هاپکینز، الگوی تصادفی درختان در منطقه تأیید شد (جدول ۴).

نتایج بررسی صحبت روش‌های مورد مطالعه نشان داد که روش نزدیک‌ترین همسایه پیوسته با پنج درخت همسایه صحبت برابر با ۱۷/۰۵ - درصد محاسبه کرد و سایر روش‌ها صحبت قابل قبول نداشتند (شکل ۴).

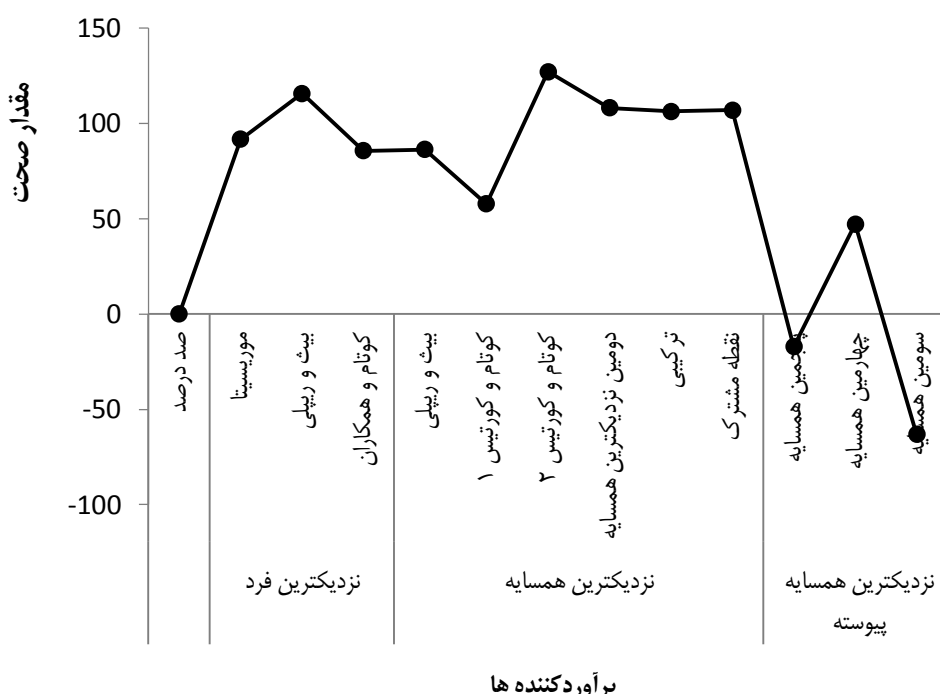
طبق نظر حیدری و همکاران (۱۴) و Southwood Henderson (۲۶) صحبت یعنی میزان نزدیک بودن اندازه یک معیار برآورده شده با مقدار واقعی آن، که برای فعالیت‌های اجرایی ± 25 درصد و برای فعالیت‌های پژوهشی ± 10 درصد قبل قبول خواهد بود، که نتایج مطالعه حاضر بر اساس این معیار، روش نزدیک‌ترین همسایه پیوسته را دارای صحبت مورد قبول ارزیابی کرد. تراکم $339/5$ درخت در هكتار نشان دهنده تراکم بالای توده‌های مورد مطالعه بود در مقایسه با تراکم گزارش شده در توده‌های بنه در جنگل‌های زاگرس که برابر با $19/44$ بوده توده بسیار تنک ارزیابی شده بود (۲۸). این مشخصه در جنگل ناو اسلام $320/2$ (۱۲)، خیرود نوشهر $250/6$ (۲)، جنگل‌های بلوط در یاسوج $86/2$ (۱۱)، در جنگل‌های چهارمحال و بختیاری $150/0$ (۳) و در ایلام $141/0$ (۱۵) بایه در هكتار (۱۵) بوده است به این ترتیب در این پژوهش با توده‌هایی کاملاً متراکم مواجه بودیم. کارآبی روش‌های فاصله‌ای یا بدون قطعه نمونه بهشت تأثیر تراکم توده‌های جنگلی است (۲۸،۴) به طوری که اندازه‌گیری فاصله بین درختان که اساس کار این روش است به مقدار انبوهی توده یعنی نزدیک یا دور بودن پایه‌ها بستگی دارد و متراکم یا تنک بودن بر مقدار برآورده کننده‌ها تأثیر مستقیم خواهد داشت. صفری و همکاران (۲۶) فاصله درختان بلوط اوری در جنگل ارسیاران را بر اساس شاخص فاصله تا همسایه، $4/45$ متر گزارش کردند. موصلو و عرفانی‌فرد (۲۱) توده‌های بنه را با فاصله درختان $10/7$ متر تنک معرفی کردند و تعداد همسایه‌های بهینه را برای نزدیک‌ترین فرد برابر با چهار درخت و برای نزدیک‌ترین همسایه، هفت درخت معرفی کردند در حالی که در مطالعه حاضر به دلیل متراکم بودن توده مورد مطالعه با فاصله متوسط $2/11$ متر برای نزدیک‌ترین فرد $2/31$ برای نزدیک‌ترین همسایه و $2/42$ برای دومین نزدیک‌ترین همسایه، انتخاب تعداد پنج درخت همسایه، در رسیدن به نتیجه مطلوب، منطقی به نظر می‌رسید که در نهایت

در مطالعه حاضر مناسب عمل کردند. صفری و همکاران (۲۴) نیز روش‌های فاصله‌ای را برای بررسی الگوی پراکنش مکانی گونه بلوط اوری در جنگل ارسپاران استفاده کرده و ضمن تأیید کارایی مناسب این شاخص‌ها، پراکنش گونه بلوط اوری در این منطقه را بر اساس شاخص هاپکینز، کپهای و شاخص‌های ابرهارت و جانسون-زايمر، یکنواخت گزارش کردند.

کیانی و همکاران (۱۶) از این شاخص‌ها به منظور تعیین الگوی پراکنش تاغ در یزد استفاده کردند و نتایج حاصل از آنها را قابل قبول توصیف کردند. عرفانی فرد و همکاران (۱۰) نیز نخستین گام در کسب آگاهی در مدیریت جنگل را شناسایی و بیوگی‌های زیست‌شناختی و بوم‌شناختی درختان در یک توده و شناخت الگوی مکانی درختان معرفی کردند. بنابراین به استناد این تحقیقات می‌توان گفت این روش‌های

جدول ۴- الگوی مکانی درختان با استفاده از شاخص‌های فاصله‌ای در منطقه مورد بررسی
Table 4. Spatial distribution pattern of trees using distance indicators in the study area

نام	مقدار	الگوی مکانی بر اساس آزمون آماری	آزمون آماری	ضریب آزمون شاخص	الگوی مکانی بر اساس شاخص	نام
جانسون-زایمر	۱/۶۷	تصادفی	معنی دار	-۱/۲۸	یکنواخت	هایبرکت
هایبرکت	۰/۴۵	تصادفی	غیر معنی دار	۰/۹۱۴	تصادفی	



شکل ۴- صحت حاصل از مقایسه شاخص های برآورد کننده مختلف با مقدار تراکم حاصل از آماربرداری صد درصد

Figure 4. Accuracy of comparing different estimator criteria and the density of 100% inventory

و تداخل آنها را تسهیل کرده بود بنابراین روش فاصله‌ای که هم تعداد مشخص درخت و نیز فاصله تنه درختان معیار اندازه‌گیری‌ها است در چنین توده‌های مناسب‌تر خواهد بود، به شرط اینکه قبلاً برآورده کننده مناسب تعیین شود. موصلو و عرفانی فرد (۲۱) نیز بر این موضوع تأکید کردند که روش فاصله‌ای اگر با برآورده کننده‌های مناسب عرضه شوند بر کارایی این روش‌ها تأثیر مستقیمی خواهند داشت به طوری که روشی انعطاف‌پذیر در شرایط مختلف و شناسایی الگوهای مختلف پراکنش معرفی شده‌اند چرا که در روش تزدیک‌ترین همسایه قطعاً قطعه نمونه خالی یا بسیار متراکم وجود نخواهد داشت.

اخوان و حسنی (۲) بیان کردند که در روش فاصله‌ای قرار گرفن نقاط تصادفی در بین درختان خیلی کم قطر و زادآوری

در روش‌های مبتنی بر قطعه نمونه با مساحت ثابت برای نقاط پر تراکم تعداد زیادی درخت در قطعه نمونه قرار می‌گیرند و بالعکس در نقاط کم تراکم تعداد کافی درخت اندازه‌گیری نمی‌شود. این موضوع انجیزه اصلی برای آزمون روش‌های بدون قطعه نمونه ایجاد می‌کند که تابعی از تراکم توده است (۲). بنابراین از مزایای این روش‌ها پرهیز از قطعه نمونه‌های مملو از درخت مانند آنچه در منطقه مورد مطالعه حاضر با آن مواجه بودیم است زیرا تعداد مشخصی درخت اندازه‌گیری، مر شوند.

یکی از مهم‌ترین مزایای روش‌های بدون قطعه نمونه یا فاصله‌ای نحوه اجرای آن بیان شده است که مبنای انتخاب و اندازه‌گیری فاصله تنه هر درخت تا درخت دیگر است (۲). این روش در توده‌های متراکم مورد مطالعه نیز مشکل انبویه‌ی تاج

در توده‌های متراکم از نظر اندازه‌گیری تعداد درختان، پیشنهاد می‌شود که این روش برای بررسی صحت برآورد سایر مشخصه‌های جنگل و همچنین رسیدن به تعداد بهینه درخت همسایه نیز می‌تواند الگوی تحقیقات آینده باشد.

براساس نتایج حاصل از این پژوهش می‌توان گفت که روش نمونه‌برداری فاصله‌ای پیوسته برای توده‌های دانه و شاخه‌زاد و توده‌های مسن با پایه‌های قطور در جنگل ارسپاران پیشنهاد می‌شود بهویژه در مواردی که تخمینی از تراکم توده مدنظر باشد این روش قابلیت اجرا دارد. بنابر نظر برخی پژوهشگران به صرف استفاده از یک روش در یک محل نمی‌توان به طور قطع درباره استفاده یا عدم استفاده از آن نظر قطعی داد از این رو پیشنهاد می‌شود که کارآیی آن برای سایر توده‌های جنگلی و سایر مشخصه‌ها همچون سطح مقطع و تاج پوشش نیز ارزیابی شود.

متراکم می‌تواند منجر به عدم کارآیی این روش در برآورد دقیق باشد زیرا در این صورت تعداد درختان کم قطر غالب خواهد بود و از طرف دیگر درختان شاخه‌زاد که بر اساس قواعد اندازه‌گیری، هر شاخه به عنوان یک پایه درخت است تعداد همسایه عملأً با اندازه‌گیری تعداد کمی از درختان پایان می‌یابد. این مشکل در منطقه مورد مطالعه حاضر نیز که دارای درختان جوان، شاخه‌زاد و زادآوری متراکم بود ایجاد شد. بنابراین می‌توان اذعان کرد که یکی از علل عدم نتیجه مطلوب برخی برآورد کننده‌های این روش در منطقه ممکن است همین موضوع باشد بنابراین این روش برای توده‌های جوان با پایه‌های دارای قطر کم و توده شاخه‌زاد پیشنهاد نمی‌شود. بنابراین به دلیل نتیجه مطلوب روش فاصله‌ای نزدیک‌ترین همسایه پیوسته نسبت به سایر برآورد کننده‌های مورد مطالعه در پژوهش حاضر و همچنین راحتی اجرای روش

منابع

1. Abedi, R., A. Bonyad and A. Shahbahrami. 2017. Forest density classification using IRS satellite image and non-parametric KNN method. Journal of Forest and Wood Products, 69(4): 667-677 (In Persian).
2. Akhavan, R. and M. Hassani, 2018. Efficiency of C-NN distance sampling method in comparison to sampling with fixed area plot for estimation of forest stem basal area in Kheyroud forests of northern Iran. Iranian Journal of Forest, 10(1): 111-122 (In Persian).
3. Askari, Y., M. Zobeiri, H. Sohrabi, and M. Heydari. 2013. Comparison of five distance sampling methods for estimating quantitative characteristics of Zagros Forests. Iranian Journal of Forest and Poplar Research, 21(2): 316-328 (In Persian).
4. Basiri, R., M. Moradi, B. Kiani and M.M. Babaarabi. 2018. Evaluation of distance methods for estimating population density in *Populus euphratica* Olivier natural stands (case study: Maroon riparian forests, Iran). Journal of Forest Science, 64(5): 230-244.
5. Byth, K. and B.D. Ripley. 1980. On sampling spatial patterns by distance methods. Biometrics, 36: 279-284.
6. Cottam, G. and J.T. Courtis. 1956. Some sampling characteristic of a series of aggregated population. Ecology, 38(4): 610-622.
7. Cottam, G., J.T. Curtis and B. Wild Hale. 1953. Some sampling characteristics of a population of randomly dispersed individuals, Ecology, 34(4): 741-757.
8. Diggle, P.J. 1975. Robust density estimation using distance methods. Biometrika, 62: 39-48.
9. Engerman, R.M., R.T. Sugihara, L.F. Pank and W.E. Dusenberry. 1994. A comparison of plotless density estimators using Monte Carlo simulation. Ecology, 75(6): 1769-1779.
10. Erfanifard, Y., F. Mahdian, R. Fallah Shamsi and K. Bordbar. 2012. The efficiency of distance- and density-based indices in estimating the spatial pattern of trees in forests (Case study: Wild Pistachio Research Forest, Fars province, Iran. Iranian Journal of Forest and Poplar Research, 20(3): 379-392 (In Persian).
11. Fallah, A., M. Zobeiri, A.R. Sisakht and H. Naghavi. 2012. Investigation on Four Sampling Methods for Canopy Cover Estimation in Zagros Oak Forests (Case study: Mehrian Forests of Yasuj City), Iranian Journal of Forest and Poplar Research, 20(2): 194-203 (In Persian).
12. Hassanzad Navroodi, I., H. Ahmadzadeh and A.E. Bonyad. 2019. A Study on the Accuracy and Precision of Estimation of the Number, Basal Area and Standing Trees Volume per Hectare Using of some Sampling Methods in Forests of Nav Asalem. Ecology of Iranian forest, 7(13): 1-10 (In Persian).
13. Heydari, R.H., M. Zobeiri, M. Namiranian, H. Sobhani and A. Safari. 2011. Study of accuracy of nearest individual sampling method in Zagross forests. Iranian Journal of Forest, 2(4): 323-330 (In Persian).
14. Haidari, R.H., M. Gholami and S.M. Masomei. 2016. Study of Distance Sampling Methods Accuracy to Estimation of Mediterranean Stinkbush Species (*Anagyris Foetida* L.) Density (Case Study: Forests of Kasakaran, Gilaneghabr). Ecology of Iranian forest, 4(7): 26-34 (In Persian).
15. Karamshahi, A., M. Zobeiri, M. Namiranian and J. Feghhi. 2012. Investigation on application of k-nn (k- nearest neighbor) sampling method in Zagros forests (Case study: Karzan forest, Ilam). Iranian Journal of Forest and Poplar Research, 19(4): 453-465 (In Persian).
16. Kiani, B., A. Fallah, M. Tabari, S.M. Hosseini and M.H. Iran-Nejad Parizi. 2013. Comparing Distance-based and Quadrat-based Methods to Identify Spatial Pattern of *Saxaul Haloxylon*

- ammodenderon* C.A.Mey (Siah-Kooch Region, Yazd Province). Journal of Natural Environment, Iranian Journal of Natural Resources, 65(4): 475-486 (In Persian).
- 17. Lee, D. and J. Choi. 2019. Evaluating maximum stand density and size-density relationships based on the Competition Density Rule in Korean pines and Japanese larch, Forest Ecology and Management, 446: 204-213.
 - 18. Magnusson, S. 2014. Robust fixed-count density estimation with virtual plots. Canadian Journal of Forest Research, 44: 377-382.
 - 19. Morisita, M. 1957. A new method for the estimation of density by the spacing method applicable to none randomly distributed populations. Physiological Ecology, 7(2): 134-144.
 - 20. McRoberts, R.E. 2012. Estimating forest attribute parameters for small areas using nearest neighbors techniques. Forest Ecology and Management, 272: 3-12.
 - 21. Moselou, M. and S.Y. Erfanifard. 2016. Comparing different k-NN sampling methods for density estimation of wild pistachio (*Pistacia atlantica* Desf.) with clustered spatial pattern in a Zagros open stand. Journal of Forest and Poplar Research, 23(4): 626-636 (In Persian).
 - 22. Netto, S., A.L. Pelissari, V.C. Cysneiros, M. Bonazza and C.R. Sanquette. 2017. Sampling procedures for inventory of commercial volume tree species in amazon forest. Annals of the Brazilian Academy of Sciences, 89(3): 1829-1840.
 - 23. R Core Team. 2013. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL <http://www.R-project.org/>.
 - 24. Safari, M., K. Sefidi, A. Alijanpour, and M.R. Elahian. 2020. Efficiency evaluation of the plotless method methods for estimating the spatial structure of Persian oak (*Quercus macranthera*) stands in Arasbaran forests. Journal of Forest Research and Development, 5(4): 599-612 (In Persian).
 - 25. Steinke I. and K.J. Hennenberg. 2006. On the power of plotless density estimators for statistical comparisons of plant populations. Canadian Journal of Botany, 84(3): 421-432.
 - 26. Southwood, T.R.E. and P.A. Henderson. 2000. Ecological Methods. Blackwell science, 575 pp.
 - 27. White, N.A., R.M. Engeman, R.T. Sugihara and H.W. Krupa. 2008. A comparison of plotless density estimators using Monte Carlo simulation on totally enumerated field data sets. BMC Ecology, 8(6): 1-11.
 - 28. Zare, L., S.Y. Erfanifard, M. Taghvaei and N. Kariminejad. 2016. Efficiency of distance sampling methods in estimation of biometric characteristics of wild pistachio (*Pistachio atlantica* subsp. *mutica*) open stands in Zagros. Journal of Wood and Forest Science and Technology, 23(3): 1512-1537 (In Persian).

Estimation of Density using Plotless Density Estimator Criteria in Arasbaran Forest

Roya Abedi¹ and Raheleh Ostad Hashemi²

1- Assistant Professor, Ahar Faculty of Agriculture and Natural Resources, University of Tabriz, Iran
(Corresponding author: royaabedi@tabrizu.ac.ir)

2- Assistant Professor, Forest and rangelands Research Department, East Azarbaijan Agriculture and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Tabriz, Iran
Received: December 17, 2019 Accepted: May 27, 2020

Abstract

Sampling methods have a theoretical basis and should be operational in different forests; therefore selecting an appropriate sampling method is effective for accurate estimation of forest characteristics. The purpose of this study was to estimate the stand density (number per hectare) in Arasbaran forest using a variety of the plotless density estimators of the nearest neighbors sampling method includes the Closest Individual, the Nearest Neighbor, the Second Nearest Neighbor, the Compound, the Shared Point and the Continues Nearest Neighbor due to introducing the most suitable estimator for forests. For this purpose, all number of trees was counted per hectare (as control). Then, distances between random sampling points and five closest nearest neighboring trees were measured in a systematic randomized network. The density estimators were calculated in each method. The calculated value of the actual density was compared to estimators' values by the one sample t-test ($p < 0.05$) method in the R software and based on the value of accuracy criterion. Finally, the tree spatial distribution pattern was calculated by Johnson-Zimmer and Hopkins indices. The results showed that the difference between all estimators value was significant ($p \leq 0.05$) compared to the actual density (339.5 N.ha⁻¹), except the Morisita and Cottam estimators in Closest Individual method, Byth and Ripley and Cottam & Curtis 1 estimators in Nearest Neighbor method and 4th and 5th neighbors estimators in Continuous Nearest Neighbor method. The results of the spatial distribution pattern showed the random distribution of trees in the study area. The performance evaluation of these estimators for other quantitative characteristics is recommended in the Arasbaran forest stands.

Keywords: Estimator, Forest inventory, Nearest neighbor sampling