



"مقاله پژوهشی"

بررسی مدل‌های قطر و ارتفاع گونه راش در جنگل ناهمسال شمال ایران (مطالعه موردي: جنگل فرييم)

سيده کوثر حميدی^۱، اصغر فلاح^۲، محمود بيات^۳ و سيد على حسيني يکاني^۲

^۱- دانشجوی دکتری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، (نویسنده مسوول: k.hamidi86@yahoo.com)

^۲- استاد، گروه جنگل، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

^۳- استادیار پژوهش، موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراعن کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۲/۱۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۳/۲۲

صفحه: ۴۰ تا ۳۰

چکیده

مشخصه‌های قطر برابر سینه و ارتفاع درختان، از مهم‌ترین مولفه‌های مورد بررسی در آماربرداری جنگل هستند. اندازه‌گیری قطر درختان نسبت به ارتفاع درختان ساده‌تر و کم‌هزینه‌تر است، از این‌رو از معادلاتی برای پیش‌بینی ارتفاع از روی قطر درختان استفاده می‌شود. در پژوهش پیش‌رو قابلیت به کارگیری مدل‌های مختلف قطر- ارتفاع برای برآورد ارتفاع درختان راش (Fagus Orientalis Lipsky) در توده ناهمسال و آمیخته جنگل فرييم بخش جوجاده پرسی شد. در این مطالعه از روش نمونه‌برداری منظم تصادفی با ابعاد شبکه آماربرداری ۱۵۰×۲۰۰ متر و مساحت ۱۰ آر استفاده و از داده‌های قطر و ارتفاع قطورترین و نزدیکترین درخت به مرکز قطعه نمونه، ۶۹۰ پایه درخت راش از ۳۴۵ قطعه نمونه دایره‌ای شکل انتخاب گردید. در این پژوهش ۷۰ درصد از داده‌ها برای مدل‌سازی و ۳۰ درصد برای ارزیابی مدل‌های برآورده استفاده شد. با استفاده از ۲۰ مدل رگرسیونی غیرخطی که شامل ۱۱ مدل دو پارامتری و ۹ مدل سه پارامتری است، ارتباط بین ارتفاع به عنوان متغیر وابسته و قطر به عنوان متغیر مستقل برسی و تجزیه و تحلیل شد و به منظور ارزیابی مدل‌ها و انتخاب بهترین مدل با استفاده از معیارهای آماری مجدد میانگین مربعات خطأ و اربیبی اعتبار مدل‌های آماری ارزیابی شد. نتایج به دست آمده نشان داد که نتایج معیارهای ارزیابی مدل، تفاوت زیادی با هم نداشتند. مدل کوف، راتکوفسکی، نسلند و وایبول با مجدد میانگین مربعات خطأ به ترتیب ۱۷/۴، ۴/۲۱، ۴/۲۳ و ۴/۴ و اربیبی به ترتیب ۱۷/۰، ۰/۳۸، ۰/۵۵ و ۰/۰- توانایی خوبی برای برآورد ارتفاع درختان راش با دقت مناسب دارند. با توجه به شرایط منطقه از این مدل‌ها می‌توان در برآورد ارتفاع درختان راش در جنگل پهنه‌برگ و آمیخته شمال ایران استفاده نمود.

واژه‌های کلیدی: آماربرداری، رگرسیون غیرخطی، مدل قطر- ارتفاع، مدل‌سازی

بومی جنگل‌های شمال ایران و جز مهم‌ترین و با ارزش‌ترین گونه‌های تجاری شمال محسوب می‌شود، به طوری که این گونه حدود ۱۷/۵ درصد سطح و ۳۰ درصد حجم جنگل‌های شمال ایران را به خود اختصاص داده است (۹). بررسی ویژگی‌های کمی و ساختاری این درختان از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است و می‌تواند اطلاعات با ارزشی را برای آینده‌گان ارائه نماید. مدل‌های مختلفی از رابطه ارتفاع و قطر وجود دارد مانند نسلند، چمن- ریچاردز، کوف، وایبول، پرودان، راتکوفسکی و غیره که در متابع مختلفی نیز استفاده شده است که از آن جمله می‌توان به موارد زیر اشاره داشت. احمدی و همکاران (۱) در مطالعه‌ای از نوزده مدل غیرخطی ارتفاع و قطر برای داده‌های گونه راش در جنگل آموزشی و پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس واقع در صلاح‌الدین کلا استفاده کردند. با در نظر گرفتن نتایج مشخصه‌های آماری مدل‌ها، مدل‌های چمن- ریچاردز، استوت، وایبول عملکرد قابل قبول‌تری داشتند که از بین آنها مدل چمن- ریچاردز با توجه به کارائی بهتر در مقایسه با دو مدل دیگر، به عنوان مدل نهایی برای پیش‌بینی ارتفاع درخت راش در منطقه تحقیق پیشنهاد شد. بیات و همکاران (۵) از مدل‌های قطر و ارتفاع برای برآورد ارتفاع درختان راش در جنگل آموزشی پژوهشی خبرود در بخش گرازبین استفاده کردند. نتایج این بررسی نشان داد که مدل پرودان نسبت به مدل‌های دیگر نتایج قابل قبول‌تری را

مقدمه

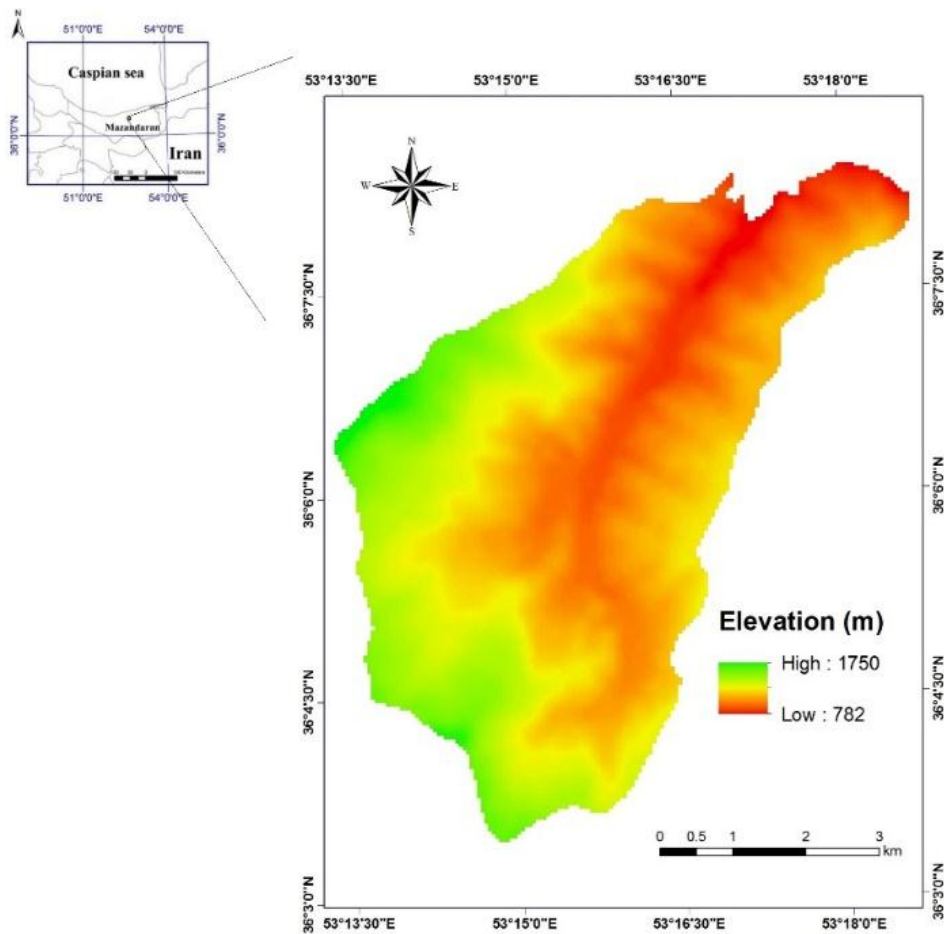
جنگل‌های هیرکانی به عنوان تنها جنگل‌های تجاری ایران جز کامل‌ترین جوامع زیستی به حساب می‌آیند که در میان تمام اکوسیستم‌های طبیعی دارای بیشترین قابلیت خودتنظیمی و خودتجدیدی است و می‌تواند به عنوان نقطه شروعی برای تلاش دریاره حفاظ تعادل بوم‌شناسی در طبیعت در نظر گرفته شود، حتی به عنوان یک الگوی غیر قابل جایگزین در علوم جنگل برای روش‌های مختلف جنگل‌شناسی محسوب می‌شود (۲۰). با توجه به رویکرد جدید مدیریت جنگل‌های هیرکانی در سال‌های اخیر بر اساس اهداف جنگلداری چند منظوره، مدیران برای ارزیابی مدل‌های پیش‌بینی رویش و محصول در راستای مدیریت پایدار این منابع، به روابط قطر- ارتفاع دقیق نیاز دارند، بنابراین مدل‌های قطر- ارتفاع برای درک بهتر روابط مختلف در طبیعت، توصیف و بررسی تفاوت‌ها و تاثیرگذاری در توسعه اکوسیستم‌های جنگلی ضروری هستند (۳۵,۲۴) و دقت این مدل‌ها برای تهیه جداول حجم دقیق و پیش‌بینی هرچه دقیق‌تر مدل‌های رویش و محصول بسیار مهم است (۲۳). به همین دلیل مدیران جنگل برای برآورد ارتفاع صحیح و دقیق درختان، نیازمند آگاهی از رابطه صحیح بین قطر و ارتفاع درختان هستند و برای برآورد ارتفاع کل از مدل‌های ارتفاع و قطر برابر سینه استفاده می‌کنند. از طرفی گونه راش

نوسلند برای این داده‌ها نتایج قابل قبولی را ارائه داده است. آنکیکو و همکاران (۳) این مطالعه با هدف بررسی رابطه قطر و ارتفاع برای گونه *Alnus Japonica* در فیلیپین انجام شده است. شش مدل غیرخطی که در این مطالعه انتخاب شدند، عبارتست چمن-ریچاردز، اسنوت، لجستیک اصلاح شده، کورف و واپیول نتایج نشان داد که هر شش مدل قادر به تعیین رابطه قطر و ارتفاع بودند و داده‌ها را به خوبی برآورد کردند. با استفاده از تجزیه و تحلیل رتبه‌ای، مدل واپیول دارای بهترین عملکرد در میان شش مدل غیرخطی داشته است. چای و همکاران (۷) ۱۶ مدل قطر-ارتفاع غیرخطی تعیین‌یافته را برای یک درختان *Cryptomeria fortunei* در منطقه Pingba استان Guizhou، چین بررسی کردند. نتایج نشان داد که مدل‌های چمن-ریچاردز، واپیول و نوسلند به دلیل پیش‌بینی‌های رضایت‌بخش و تفسیرپذیری زیستی بهتر، برای کاشت گونه‌ی *Cryptomeria fortunei* توصیه می‌شود. جمع‌بندی و بررسی منابع موجود در مورد پرازش مدل‌های مختلف قطر-ارتفاع نشان می‌دهد که نتایج با توجه به مناطق مورد مطالعه و توده‌های جنگلی مورد بررسی مقاومت بوده است. این مدل‌ها در رویشگاه‌ها و گونه‌های مختلف و حتی در موقعیت‌های متفاوت از جمله تراکم توده و موقعیت نسبی درختان ثابت نیستند. این مدل‌ها ابزاری برای اهداف مدیریتی در جنگل ناهمسال و پهنه‌برگ هستند و استفاده از آنها امروزه رواج بیشتری دارد. با توجه به موارد گفته شده، هدف از این پژوهش به کارگیری مدل‌های مختلف قطر-ارتفاع و انتخاب بهترین مدل برای یکی از گونه‌های مهم و اقتصادی جنگل هیرکانی یعنی درخت راش است.

مواد و روش‌ها

منطقه مورد بررسی در بخش جوجاده با مساحت ۳۵۵۰/۲ هکتار، یکی از پنج بخش تحت پوشش طرح جنگلداری توسعه و عمران در استان مازندران منطقه فریم است که در جنوب شهرستان ساری و در دامنه و امتداد شمالی سلسه جبال البرز، در منطقه دودانگه واقع شده است. حداقل ارتفاع از سطح دریا ۷۸۲ متر و حداکثر آن ۱۷۵۰ متر است. اقلیم منطقه در طبقه مرطوب جنگلی و شرایط آب و هوایی مطلوب نشان از گذر اقلیم‌های مدیترانه‌ای از غرب و سیبری و خزری از شمال به منطقه طرح دارد. میزان بارندگی سالانه بر اساس داده‌های آمار و اطلاعات هواشناسی منطقه (میانگین ۲۸ ساله)، میانگین بارش سالانه را ۸۳۲/۹ میلی‌متر نشان می‌دهد. همچنین درجه حرارت متوسط سالانه ۱۱/۲ سانتی‌گراد است (۴). شکل ۱ موقعیت منطقه مورد مطالعه را نشان می‌دهد.

نشان می‌دهد. محمدی و شتاپی (۱۹)، در پژوهشی قabilت به کارگیری مدل‌های مختلف قطر و ارتفاع برای برآورد دقیق ارتفاع درختان ممزد در توده‌های ناهمسال آمیخته نامنظم در بخشی از سری‌های یک و دو جنگل شصت کلاهه گرگان ارزیابی کردند. با استفاده از ۱۸ مدل رگرسیونی غیرخطی، ارتباط بین ارتفاع به عنوان متغیر وابسته و قطر برای رسینه به عنوان متغیر مستقل بررسی شد. نتایج نشان داد چهار مدل رگرسیونی غیرخطی هایپربولیک، راتکوفسکی، چاپمن ریچارد و واپیول با درصد مجدول میانگین مربعات خطای بهترین به ترتیب به هم‌بوده و توانایی خوبی برای برآورد ارتفاع درختان ممزد داشتند. عالمی و همکاران (۲) در ارزیابی مدل‌های غیرخطی قطر-ارتفاع گونه توسکا در جنگل‌های هیرکانی رضاییان به‌این نتیجه دست یافتند که معیارهای ارزیابی مدل، تفاوت زیادی با یکدیگر نداشتند و از نظر آماری تفاوت معنی‌داری بین مقادیر برآورد شده با استفاده از مدل‌های مختلف و مقادیر واقعی در سطح اطمینان ۹۹ درصد وجود نداشت. همچنین پنج مدل رگرسیونی غیرخطی هندسی، هندسی ۲، هایپربولیک ۳، مورگان-مرسر-فلودین و لگاریتمی با ضریب تبیین ۰/۸۸ و درصد مجدول میانگین مربعات خطای به ترتیب ۷/۸۱ و ۷/۸۶ و ۷/۹۰ و ۷/۹۲ درصد، نتایج مشابه و نزدیک به هم داشتند و توانایی خوبی برای برآورد ارتفاع درختان جنگلی با دقت مناسب داشتند. ازل و همکاران (۲۲)، رابطه قطر و ارتفاع گونه راش شرقی را بررسی و مدل چمن-ریچاردز، را به عنوان مدل مناسب معرفی کردند. کاستانو و همکاران (۶)، روش‌های برآورد ارتفاع توده‌های ناهمسال شمال غرب اسپانیا را بررسی و تجزیه و تحلیل کردند و نتایج به دست آمده از تحقیق آنها نشان داد که مدل‌های با اثرات آمیخته، میزان میانگین مجدول مربعات خطای را در حدود ۲۲ درصد نسبت به مدل‌های غیرخطی کاهش داده‌اند. ژانگ و همکاران (۴۰)، شش مدل غیرخطی را برای رابطه قطر-ارتفاع درختان در جنگل‌های شمال غرب ایالات متحده آمریکا پرازش دادند و نتایج مطالعه نشان داد که مدل واپیول بهتر توانسته ارتفاع درخت را برآورد کند. تمسین و همکاران (۳۷)، مدل‌های قطر و ارتفاع را در جنگل آمیخته شمال شرق چین بررسی کردند. نتایج به دست آمده از تحقیق نشان داد که میانگین مجدول خطای مدل‌های استفاده شده، بین دو تا چهار متر بود. لوری مهنتالو و همکاران (۱۶)، در این مطالعه برای برآورد ارتفاع درختان از مدل‌های قطر و ارتفاع مختلف که طیف گسترده‌ای از گونه‌های درخت را شامل می‌شد، استفاده گردید. مجموعه داده‌هایی از اروپا، آسیا، آمریکای شمالی و آمریکای جنوبی انتخاب شد. در حدود ۱۲۶ هزار درخت از ۳۷۱۷ قطعه نمونه انتخاب و نتایج این تحقیق نشان داد که مدل کورتیس و



شکل ۱- موقعیت منطقه مورد مطالعه
Figure 1. Location of the study area

مطالعه از ۲۰ مدل غیرخطی استفاده شد که مدل‌های ۱ تا ۱۱ دو پارامتری و مدل‌های ۱۲ تا ۲۰ سه پارامتری هستند (جدول ۱).

برآورد پارامترها و مقایسه مدل‌ها

بیست مدل قطر و ارتفاع با استفاده از رگرسیون غیرخطی و روش حداقل مربعات در نرم‌افزار R برآش داده شد. به‌منظور ارزیابی مدل‌ها و انتخاب بهترین مدل با استفاده از معیارهای آماری محدود میانگین مربعات خطا (RMSE) و اریبی (BIAS) اعتبار مدل‌های آماری ارزیابی شد (۱۳، ۱۴).

$$\text{RMSE} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (est_i - obs_i)^2}{n}} \quad (\text{رابطه ۱})$$

$$\text{BIAS} = \frac{\sum_{i=1}^n (est_i - obs_i)}{n} \quad (\text{رابطه ۲})$$

روش مطالعه

به‌منظور جمع‌آوری اطلاعات به‌کمک یک شبکه آماربرداری (مربع مستطیل 150×200 متر) الگوی اجرایی کشور (۴۱)، با شروع تصادفی تعداد ۳۴۵ قطعه نمونه دائمی دایره‌ای شکل به مساحت ۱۰ آر، به‌طور منظم در سطح بخش پیاده شدند. از آنجا که هدف این پژوهش، بررسی رابطه قطر برآبسانیه و ارتفاع گونه راش بوده است، تعداد ۶۹۰ درخت راش (قطورترین و نزدیکترین درخت به مرکز قطعه نمونه) که قطر بیشتر از $12/5$ سانتی‌متر داشتند در منطقه بررسی و در قطعات نمونه اندازه‌گیری شدند. در پژوهش پیش‌رو به‌منظور ارزیابی و برآش مدل‌ها، ۳۰ درصد از داده‌ها به‌طور تصادفی انتخاب شدند و به عنوان مجموعه داده‌های ارزیابی از کلیه تجزیه و تحلیل کنار گذاشته شدند (۱۶)، بر این اساس ۴۸۰ پایه از درختان راش به‌منظور مدل‌سازی و ۲۱۰ پایه برای اعتبارسنجی ارائه شده است. مدل‌های بسیاری برای بررسی رابطه قطر و ارتفاع درختان توسعه یافته است، که در این

جدول ۱- مدل‌های قطر و ارتفاع مورد استفاده در پژوهش

Table 1. Diameter and height models used in the study

شماره	مدل	عبارت جبری	منبع
۱	Naslund	$H = 1.3 + \frac{d^2}{(a+bd)^2}$	Naslund (21), Peschel (26)
۲	Curtis	$H = 1.3 + a \left(\frac{d}{1+d}\right)^b$	Curtis (8)
۳	Michailoff	$H = 1.3 + ae^{-bd^{-1}}$	Schumacher (31), Michailoff (18), Curtis (8)
۴	Meyer	$H = 1.3 + a (1 - e^{-bd})$	Meyer (18), Curtis (8)
۵	Power	$H = 1.3 + ad^b$	Stoffels and van Soest (36)
۶	Naslund2	$H = 1.3 + \frac{d^2}{(a+e^bd)^2}$	Mehtatalo (16)
۷	Naslund3	$H = 1.3 + \frac{d^2}{(e^a+bd)^2}$	Mehtatalo (15)
۸	Naslund4	$H = 1.3 + \frac{d^2}{(e^a+e^bd)^2}$	Mehtatalo (14) and Mehtatalo (15)
۹	Michaelis-Menten	$H = 1.3 + \left(\frac{ad}{b+a}\right)$	Menten and Michaelis (15), Huang et al. (11)
۱۰	Michaelis-Menten2	$H = 1.3 + \left(\frac{d}{a+b+d}\right)$	Michaelis and Menten (18) and Mehtatalo, (16)
۱۱	Wykoff	$H = 1.3 + e^{(a+(b+d+1))}$	Wykoff et al. (39)
۱۲	Prodan	$H = 1.3 + \left(\frac{d^2}{a+bd+cd^2}\right)$	Curtis (8) and Prodan, (27)
۱۳	Logistic	$H = 1.3 + \left(\frac{a}{1+be^{-cd}}\right)$	Pearl and Reed (25), Huang et al. (11)
۱۴	Chapman-Richards	$H = 1.3 + a(1-e^{-bd})^c$	Richards (29), Huang et al. (11)
۱۵	Weibull	$H = 1.3 + a(1 - e^{-bd^c})$	Weibull (38), Huang et al. (11)
۱۶	Gomperz	$H = 1.3 + a \exp^{(-b \exp(-cd))}$	Gomperz (10), Huang et al. (11)
۱۷	Sibbesen	$H = 1.3 + ad(bd)^{-c}$	Sibbesen (34), Huang et al. (11)
۱۸	Korf	$H = 1.3 + a \exp(-bd^{-c})$	Flewelling and de Jong (10)
۱۹	Ratkowsky	$H = 1.3 + a \exp\left(\frac{-b}{d+c}\right)$	Ratkowsky (28), Huang et al. (11)
۲۰	Hossfeldiv	$H = 1.3 + \frac{a}{1+\frac{1}{bd^c}}$	Peschel (26)

a: ضرایب مدل، b: ارتفاع درخت، c: قطر برابر سینه

نتايج و بحث

آمارهای توصیفی قطر برابرینه و ارتفاع درختان راش منطقه

میانگین، حداقل، حداکثر و انحراف از معیار قطر برای برسینه و اتفاق دختن را مشخص می‌کند.

حدوا ۲- آماههای تهصف، مشخصه‌های قطبیاب سینه و اتفاع درختان را ش.

Table 2. Descriptive statistics of diameter at breast height and height of beech trees

آمارهای توصیفی						(cm)	قطر برابر سینه	ارتفاع (m)	ارزیابی	آمارهای توصیفی
کل	مدل	کل	ارزیابی	کل	مدل					
۶۵	۲۵/۳۲	۲۷	۲۶	۴۶	۲۶	۲۵/۳۲	۲۶	۲۵/۳۲	۲۵/۳۲	میانگین
۱۲/۵	۷/۵۱	۸	۸	۸	۸	۷/۵۱	۸	۷/۵۱	۷/۵۱	کمینه
۱۳۸	۳۸/۲۳	۴۰/۵	۴۰/۵	۴۰/۵	۴۰/۵	۳۸/۲۳	۴۰/۵	۳۸/۲۳	۳۸/۲۳	بیشینه
۳/۷۲	۱/۲۸	۱/۴۵	۱/۸۱	۱/۴۵	۱/۴۵	۱/۲۸	۱/۴۵	۱/۲۸	۱/۲۸	اشتباه معیار
تعداد	۲۱۰	۴۸۰	۶۹۰	۴۸۰	۲۱۰	۶۹۰	۴۸۰	۲۱۰	۲۱۰	

تا ۶۸ درصد از تغییرات کل در ارتفاع درخت را توجیه می‌کند (جدوا، ۴).

در جدول ۳ پارامترهای مدل به طور جداگانه برای مدل های دو و سه باما، ارائه شده است. مذا ها، استفاده شده ۶۱

جدول ۳- ضرایب رگرسیونی مدل‌های استفاده شده در مطالعه حاضر

Table 3. Regression coefficients of models used in the present study

a	b	c	مدل	شماره
۲/۱۳	۰/۱۵	-	Naslund	۱
۲۸/۸۳	۱۷/۵۱	-	Curtis	۲
۲۷/۴۹	۱۸/۰۵	-	Michailoff	۳
۵۰/۹۶	۰/۰۱	-	Meyer	۴
۳/۷۰	۰/۴۷	-	Power	۵
۲/۱۳	-۱/۸۶	-	Naslund2	۶
۰/۷۵	۰/۱۵	-	Naslund3	۷
۰/۷۵	-۱/۸۶	-	Naslund4	۸
۴۵/۳۹	۴۱/۶۲	-	Michaelis-Menten	۹
۰/۹۱	۰/۰۲	-	Michaelis-Menten2	۱۰
۳/۶۲	-۱۸/۰۵	-	Wykoff	۱۱
۸/۹۳	۰/۵۲	۰/۰۲	Prodan	۱۲
۵۰/۹۶	۲/۶۵	۰/۰۱	Logistic	۱۳
۲۱/۷۷	۰/۰۴	۱/۲۷	Chapman-Richards	۱۴
۵۰/۹۶	۰/۰۵	۰/۶۵	Weibull	۱۵
۵۰/۹۶	۱/۳۲	۰/۰۱	Gomperz	۱۶
۰/۵	۱/۷۲	۰/۱۳	Sibbesen	۱۷
۵۰/۹۶	۷/۴۵	۰/۶۱	Korf	۱۸
۴۰/۱۷	۲۴/۶۳	۵	Ratkowsky	۱۹
۵۰/۹۶	۰/۰۳	۰/۸۸	Hossfeldiv	۲۰

مشخص شد که از مدل‌های دو پارامتره، مدل نسلند با مجذور میانگین مربعات خطای ۴/۲۱ و اربی ۰/۵۵-۰ و از مدل‌های سه پارامتره، مدل کورف، رانکوفسکی و واپیول با مجذور میانگین مربعات خطای ترتیب ۴/۱۷، ۴/۱۹ و ۴/۲۳ و درصد اربی بهتر توانسته‌اند مشخصه ارتفاع را برآورد کنند.

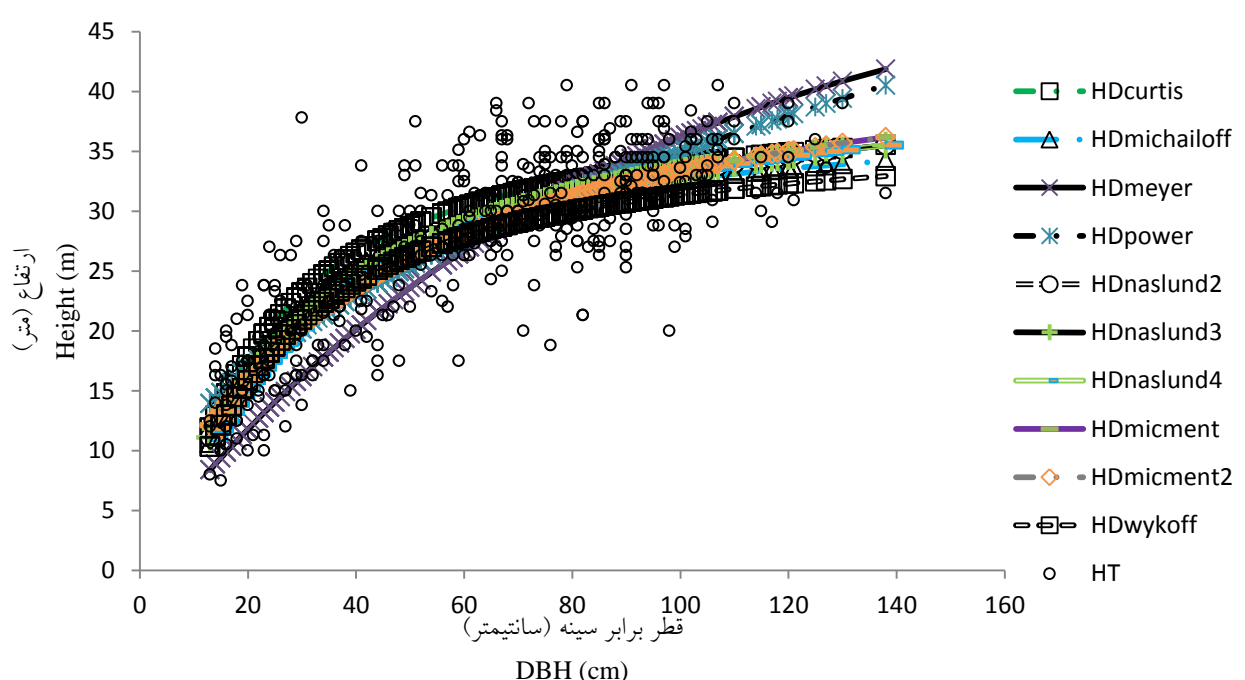
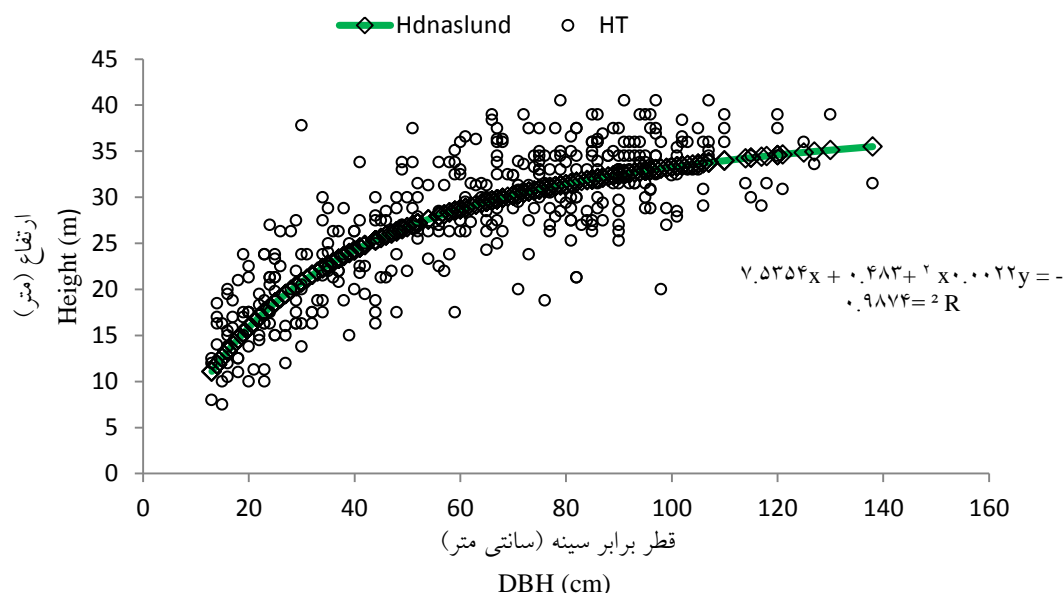
نتایج برآش بیست مدل غیرخطی از جمله ضریب تبیین، ضریب تبیین تعديل‌یافته، مجذور میانگین مربعات خطای اربی و معیار اطلاعات آکائیک (AIC) داده‌های مدل‌سازی و اعتبارسنجی در جدول ۴ ارائه شده است. نتایج ضریب تبیین R^2_{adj} و R^2 نشان می‌دهد که برای هر یک از مدل‌ها اختلاف چندانی نمی‌شود. بیشترین مقدار را مدل ۱ و کمترین مقدار را مدل ۲۰ داشته‌اند. با توجه به نتایج بدست‌آمده

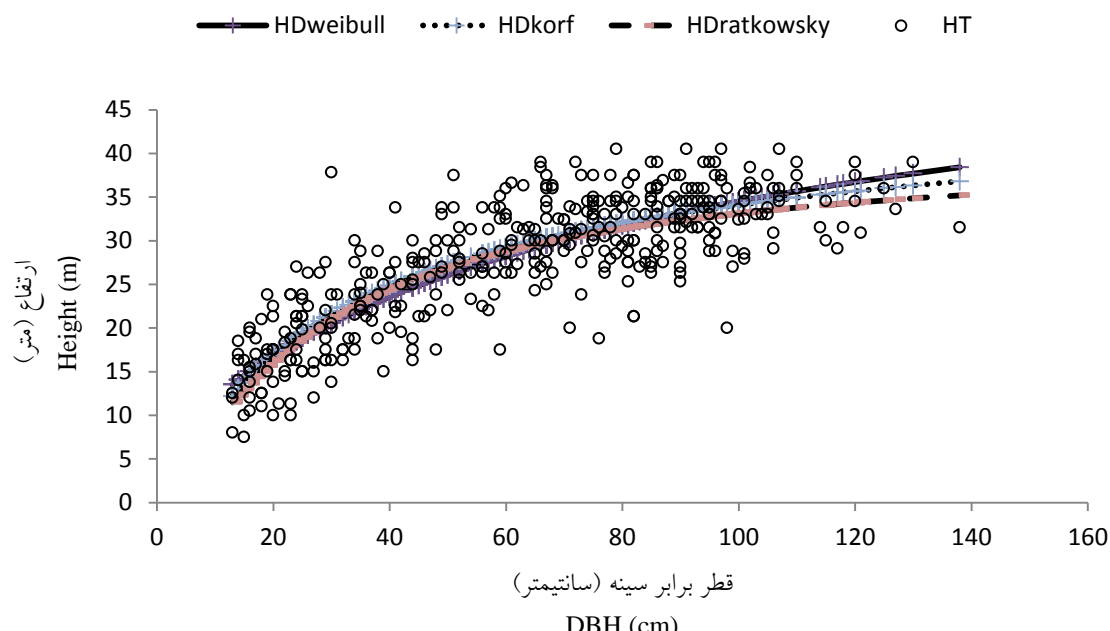
جدول ۴- مقادیر محاسبه شده ضریب تبیین، ضریب تبیین تعديل‌یافته، مجذور میانگین مربعات خطای اربی و AIC برای مدل‌سازی و اعتبارسنجی ۲۰ مدل غیرخطی

Table 4. Calculated values of determination coefficient, modified determination coefficient, RMSE, BIAS and AIC for modeling and validation of 20 nonlinear models

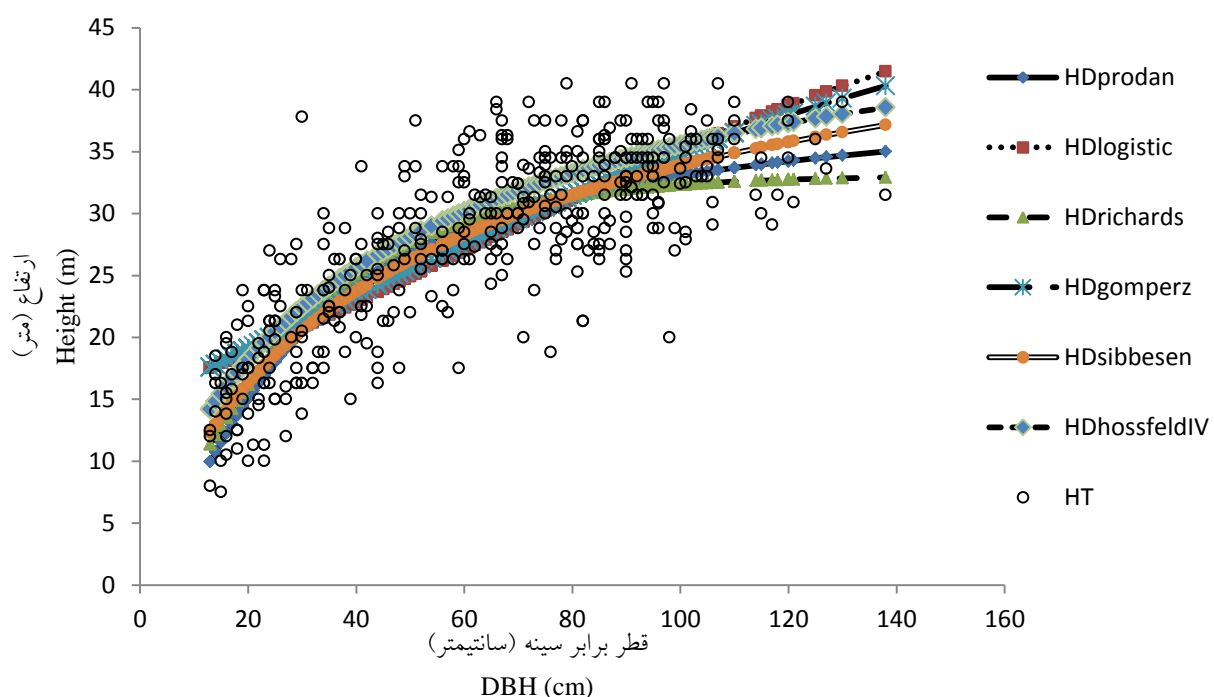
اعتبارسنجی					مدل‌سازی					مدل	شماره
AIC	BIAS	RMSE	R^2_{adj}	R^2	AIC	BIAS	RMSE	R^2_{adj}	R^2		
۲۱۲/۴۱	-۰/۵۰	۴/۱۱	۰/۶۷۸۸	۰/۶۸۰۷	۲۳۵/۵۰	-۰/۵۵	۴/۲۱	۰/۶۸۰۲	۰/۶۸۱۱	Naslund	۱
۲۲۷/۲۱	۰/۶	۴/۲۱	۰/۶۷۳۰	۰/۶۷۳۲	۲۴۰/۱۴	۰/۹	۴/۳۲	۰/۶۷۳۹	۰/۶۷۳۷	Curtis	۲
۲۱۷/۴۳	-۰/۱۲	۴/۱۵	۰/۶۷۰۱	۰/۶۷۰۴	۲۳۷/۶۲	-۰/۴۱	۴/۲۴	۰/۶۷۳۱	۰/۶۷۳۲	Michailoff	۳
۲۲۷/۸۲	-۱/۲۱	۵/۲۰	۰/۶۶۶۱	۰/۶۷۳۷	۲۹۶/۷۳	-۱/۵۵	۵/۳۱	۰/۶۶۳۴	۰/۶۶۴۲	Meyer	۴
۲۲۸/۶۴	-۰/۱۲	۴/۲۲	۰/۶۵۴۳	۰/۶۵۴۸	۲۴۰/۰۲	-۰/۳۵	۴/۳۶	۰/۶۵۷۳	۰/۶۵۸۲	Power	۵
۲۱۸/۱۲	-۰/۰۲	۴/۱۵	۰/۶۷۹۳	۰/۶۸۰۵	۲۳۵/۰۱	-۰/۰۵	۴/۲۱	۰/۶۸۰۲	۰/۶۸۱۱	Naslund2	۶
۲۱۹/۵۷	-۰/۰۴	۴/۱۶	۰/۶۷۹۱	۰/۶۸۰۴	۲۳۵/۰۳	-۰/۰۶	۴/۱۲	۰/۶۸۱۰	۰/۶۸۱۰	Naslund3	۷
۲۱۹/۶۷	-۰/۰۶	۴/۱۶	۰/۶۷۹۳	۰/۶۸۰۵	۲۳۵/۰۴	-۰/۰۵	۴/۲۲	۰/۶۸۰۲	۰/۶۸۱۱	Naslund4	۸
۲۲۷/۲۲	-۰/۰۴	۴/۲۰	۰/۶۷۳۰	۰/۶۷۲۳	۲۳۷/۴۰	-۰/۰۷	۴/۲۴	۰/۶۷۱۹	۰/۶۷۲۱	Michaelis-Menten	۹
۲۱۸/۴۵	-۰/۰۱	۴/۱۵	۰/۶۷۳۰	۰/۶۷۲۳	۲۳۸/۲۴	-۰/۰۷	۴/۲۵	۰/۶۷۱۹	۰/۶۷۲۰	Michaelis-Menten2	۱۰
۲۳۶/۴۶	-۱/۶۲	۴/۲۹	۰/۶۷۳۴	۰/۶۷۳۹	۲۵۴/۴۶	-۱/۰	۴/۴۹	۰/۶۷۳۹	۰/۶۷۴۱	Wykoff	۱۱
۲۱۹/۳۳	-۰/۰۲	۴/۱۶	۰/۶۷۰۷	۰/۶۷۱۳	۲۳۹/۰۴	-۰/۰۷	۴/۲۶	۰/۶۷۰۹	۰/۶۷۱۹	Prodan	۱۲
۲۴۱/۱۱	-۰/۰۷	۴/۲۶	۰/۶۱۴۴	۰/۶۱۴۸	۲۷۵/۰۲	-۰/۰۱	۴/۰۶	۰/۶۱۷۸	۰/۶۱۹۱	Logistic	۱۳
۲۲۲/۳۱	-۰/۰۷	۴/۱۸	۰/۶۷۶۹	۰/۶۷۷۳	۲۳۷/۰۸	-۰/۰۴	۴/۲۴	۰/۶۷۸۳	۰/۶۷۹۲	Chapman-Richards	۱۴
۲۱۷/۸۵	-۰/۰۹	۴/۱۴	۰/۶۷۹۴	۰/۶۸۰۵	۲۳۴/۲۶	-۰/۰۱	۴/۲۱	۰/۶۸۰۲	۰/۶۸۱۱	Weibull	۱۵
۲۳۲/۱۴	-۰/۰۳	۴/۲۶	۰/۶۳۹۹	۰/۶۳۲۴	۲۵۵/۰۴	-۰/۱۴	۴/۴۶	۰/۶۳۴۸	۰/۶۳۴۴	Gomperz	۱۶
۲۲۶/۴۹	-۰/۰۳۸	۴/۲۰	۰/۶۷۰۴	۰/۶۷۱۱	۲۳۵/۶۳	-۰/۰۴۷	۴/۲۲	۰/۶۷۰۹	۰/۶۷۱۷	Sibbesen	۱۷
۲۰۵/۶۱	-۰/۰۲	۴/۰۷	۰/۶۸۰۷	۰/۶۸۱۱	۲۲۸/۲۸	-۰/۱۷	۴/۱۷	۰/۶۸۰۸	۰/۶۸۱۶	Korf	۱۸
۲۱۱/۵۲	-۰/۰۲	۴/۱۰	۰/۶۸۰۱	۰/۶۸۰۹	۲۳۲/۰۴	-۰/۰۳۸	۴/۱۹	۰/۶۷۰۳	۰/۶۸۱۲	Ratkowsky	۱۹
۲۲۴/۸۷	۱/۱۵	۴/۱۹	۰/۶۶۲۱	۰/۶۶۲۶	۲۴۳/۱۲	۱/۳۳	۴/۳۹	۰/۶۶۴۱	۰/۶۶۵۳	Hossfeldiv	۲۰

شکل‌های ۲، ۳، ۴ و ۵ منحنی قطر و ارتفاع مدل‌های
دو و سه پارامتره منتخب و همچنین باقی مدل‌های
برآورده شده را نشان می‌دهد.





شکل ۴- منحنی قطر و ارتفاع مدل‌های ۳ پارامتره انتخاب شده
Figure 4. Graph of diameter and height of the selected three-parameter model



شکل ۵- منحنی قطر و ارتفاع مابقی مدل‌های ۳ پارامتره
Figure 5. Graph of diameter and height of the remaining three-parameter models

نیازمند اطلاعات دقیق از کل منطقه است (۲). بر این اساس نتایج به دست آمده از آماره‌های توصیفی داده‌های زمینی قطر برابر سینه و ارتفاع درختان نشان می‌دهد که این داده‌ها از

هدف اصلی آماربرداری جنگل، آماده کردن اطلاعات دقیق و بهنگام برای برنامه‌ریزی، مدیریت منابع جنگلی، توسعه سیاست‌ها و برنامه‌های حفاظتی است که این تصمیم‌گیری‌ها

مدل‌ها با در نظر گرفتن تمامی جنبه‌های بررسی مدل نسبت به باقی مدل‌ها در پیش‌بینی ارتفاع درختان راش در شمال ایران در جنگل‌های پهنه‌برگ و ناهمسال معرفی می‌شوند. مجدور میانگین مربعات خطأ در حدود ۴ متر بود که با مطالعات محمدی و همکاران (۲۰)، احمدی و همکاران (۱)، تمسژن و همکاران (۳۷) همسو بوده است. همچنین این مطالعه با مهتابلو و همکاران (۱۴)، زانگ همکاران (۴۰) و مهتابلو و همکاران (۱۵) از لحاظ نوع مدل انتخاب شده مشابه بوده است. مقایسه نتایج به دست آمده با دیگر پژوهش‌های انجام شده نشان می‌دهد عواملی مانند ساختار توده، نوع توده و نوع مدل به کار گرفته شده در انتخاب نوع مدل بسیار اثرگذار است. هر چند مدل‌های کورف و راتکوفسکی، نسلند و واپول دارای بهترین عملکرد نسبت به بقیه مدل‌ها در منطقه مورد بررسی دارد اما به دلیل تغییرات شرایط رویشگاهی و توده، رابطه قطر و ارتفاع در یک جنگل نیز ممکن است تغییر کند. بنابراین برای توسعه یک مدل ارتفاع و قطر برابر سینه به طور مجزا برای هر توده می‌توان از متغیرهای دیگر غیر از قطر درخت که شامل سطح مقطع توده، سن، تعداد در هکتار و غیره است، استفاده کرد ولی دو مسئله وجود دارد. مسئله اول زمان بر و پرهزینه است، در صورتی که مسئله دوم جنبه عملی دارد و برآوردهای دقیق‌تری از ارتفاع درخت را فراهم می‌کند (۱، ۳۰، ۳۳، ۴۰). با توجه به نتایج به دست آمده از پژوهش پیش رو، در نهایت می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که مدل‌های رگرسیونی غیرخطی کورف، راتکوفسکی، نسلند و واپول نتایج مشابه و نزدیک به یکدیگر داشته و توانایی خوبی در برآورد ارتفاع درختان با دقت مناسب داشته‌اند، بنابراین این مدل‌ها می‌توانند در برآورد ارتفاع درختان جنگلی در صورت تأیید و تکرار این نتایج در مناطق جنگلی دیگر شمال ایران، در جنگل‌های پهنه‌برگ استفاده شوند. همچنین در مطالعات بعدی پیشنهاد می‌شود علاوه بر مدل‌های مذکور از مدل‌های دیگر گونه‌های جنگل‌های هیرکانی استفاده شود و بتوان این مدل‌ها را به صورت عملیاتی در برنامه‌ریزی جنگل به کار برد.

یک دامنه وسیع قطر برابر سینه ۱۲/۵ تا ۱۳۸ سانتی‌متر و ارتفاع ۸ تا ۴۰/۵ متر انتخاب شده‌اند. این مساله بیانگر این است که به طور تقریب تمامی قطر و ارتفاع درختان راش در نظر گرفته شد. به منظور مدل‌سازی روابط قطر و ارتفاع درختان راش از بیست مدل غیرخطی استفاده شده است. عملکرد این مدل‌ها با استفاده از معیارهای مختلف از جمله ضریب تبیین، ضریب تبیین تعديل‌بافته، مجدور میانگین مربعات خطأ و اریبی ارزیابی شد (۱). نتایج نشان داد که از بین مدل‌های دو و سه پارامتره غیرخطی، مدل کورف (مدل ۱۸)، راتکوفسکی (مدل ۱۹)، نسلند (مدل ۱) و واپول (مدل ۱۵)، با مجدور میانگین مربعات خطای به ترتیب ۴/۱۷، ۴/۱۹، ۴/۲۱ و ۴/۲۳ و اریبی به ترتیب ۰/۱۷، ۰/۰۳۸، ۰/۰۵۵ و ۰/۱ و ضریب تبیین ۶۸۱۶، ۶۸۱۱، ۰/۰۶۸۱۲ و ۰/۰۶۸۱۱ بهتر توانسته‌اند مشخصه ارتفاع درختان راش منطقه مورد مطالعه را برآورد کنند که با مطالعات (۱۶، ۱۹، ۳۷، ۴۰) همسو می‌باشد. لازم به ذکر است نتایج به دست آمده از مدل‌ها تفاوت زیادی با هم نداشتند که با نتایج عالمی و همکاران (۲) مطابقت دارد. شکل ۲ و ۳ منحنی قطر و ارتفاع مدل‌های ۲ پارامتره (گروه ۱) و شکل ۴ و ۵ منحنی قطر و ارتفاع مدل‌های ۳ پارامتره (گروه ۲) را نشان می‌دهد. مدل واپکوف در گروه ۱ بازاش خوبی را نشان نمی‌دهد چرا که از قطر ۶۵ سانتی‌متر به بعد روند یکنواختی در پیش‌بینی ارتفاع درختان دارد (شکل ۳). مدل لجستیک در گروه ۲ مقدار ارتفاع در قطرهای پایین را بیشتر پیش‌بینی کرد و برای ۳ مدل پاور، مایر و میچایلوف در گروه ۱ و مدل‌های گومپز و هاسفلد در گروه ۲ رفتار منحنی ارتفاع غیر واقع‌بینانه است زیرا ارتفاع از مدل‌های دیگر خیلی بیشتر پیش‌بینی شده است (شکل ۳ و ۵). اختلاف اصلی مدل‌های منتخب با ماریقی مدل‌ها، به علت قطرهای بالاتر از ۱۰۰ سانتی‌متر است که خاصه جنگل‌های طبیعی شمال می‌باشد (۴). با مراجعه به شکل‌های مذکور در مدل ۲ پارامتر و مدل‌های ۳ پارامتر علت انتخاب مدل نسلند در گروه دوم و مدل‌های واپول، کورف و راتکوفسکی در گروه دوم در پیش‌بینی ارتفاع درختان قطعه‌های (شکل ۳، ۴، ۵) این

منابع

- Ahmadi, K., J. Alavi, M. Tabari and W. Aertsen. 2013. Non-linear height-diameter models for oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) in the Hyrcanian forests, Iran. *Biotechnology, Agronomy, Society and Environment Journal*, 17(3): 431-440 (In Persian).
- Alami, A., J. Oladi, A. Fallah and Y. Maghsodi. 2018. Evaluation of non-linear models of diameter - alder species in Hyrkani forests (Case study: Rezaiean Forest), *Journal of natural ecosystems Iran*, 9(2): 1-12 (In Persian).
- Anacioco, K., J. Gorio, M. Padsico, R. Lumbres, N. Doyog and Y. Lee. 2018. Fitting and evaluation of height-diameter models for *Alnus japonica* in La Trinidad, Benguet, Philippines, *Journal of Mountain Science*, 15: 2422-2432.
- Anonymous. 2012. Forest Management Plan of Farim. Published by forest, Range and Watershed Management Organization, Farim Wood Company, 437 pp.
- Bayat, M., M. Namiranian, M. Zobeyri and T. Pukkala. 2014. Growth Models using to Simulate and Investigate Different Forest Management Methods (Case Study: Gorazbon District in Kheyroud Forest, North of Iran). *Journal of Forest and Wood Products*, 67(4): 595-612 (In Persian).
- Castano-Santamaria, J., F. Crecente-Campo, J.L. Fernandez-Martinez, M. Barrio-Anta and J.R. Obeso. 2013. Tree height prediction approaches for uneven-aged beech forests in northwestern Spain. *Forest Ecology and Management*, 307: 63-73.
- Chai, Z., W. Tan, Y. Li, L. Y, H. Yuan and Zh. Li. 2019. Generalized nonlinear height-diameter models for a *Cryptomeria fortunei* plantation in the Pingba. *Web Ecology*, 18: 29-35.
- Curtis, R.O. 1967. Height-diameter and height-diameter age equations for second growth Douglas fir. *Forest Science*, 13(4): 365-375.
- Eslami, A., S.M.T. Hoseini and Kh. Sagheb-Talebi. 2016. Investigation stem number in the first diameter class for obtaining sustainable stands considering close to nature silviculture (case study: Shamushak forest, Golestan province), *Journal of Wood & Forest Science and Technology*, 23(2): 111-124.
- Flewelling, J.W. and R. DeJong. 1994. Considerations in simultaneous curve fitting for repeated height-diameter measurements. *Canadian Journal of Forest Research*, 24: 1408-1414.
- Huang, S., S.J. Titus and D.P. Wiens. 1992. Comparison of nonlinear height-diameter functions for major Alberta tree species. *Canadian Journal of Forest Research*, 22: 1297-1304.
- Gomperz, B. 1832. On the nature of the function expressive of the law of human mortality, and on a new mode of determining the value of life contingencies, *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, 123: 513-482.
- Lumbres I.R.C., C.A. Abino, M.N. Pampolina, G.F. CaloraJr and Y.J. Lee. 2016. Comparison of stem taper models for the four tropical tree species in Mount Makiling, Philippines, *Journal of Mountain Science*, 13: 536-545.
- Mehtatalo, L. 2004. A longitudinal height-diameter model for Norway spruce in Finland. *Canadian Journal of Forest Research*, 34(1): 131-140.
- Mehtatalo, L. 2005. Height-diameter models for Scots pine and birch in Finland. *Silva Fennica*, 39(1): 55-66.
- Mehtatalo, L., S. de-Miguel and T.G. Gregoire. 2015. Modeling height-diameter curves for prediction, *Canadian Journal of Forest Research*, 45(7): 826-837.
- Meyer, W. 1940. A mathematical expression for height curves. *Journal of Forestry*, 38: 415-420.
- Michailoff, I. 1943. Zahlenm" assiges verfahren f" Ur die ausf" uhrung der bestandesshenkurven. *Forstw. Clb U Thar. Forstl. Jahrb*, 6: 273-279.
- Mohammadi, J. and Sh. Shataee. 2017. Investigation of Different Diameter-Height Models (*Carpinus betulus* L.) in the uneven forest masses of shast Kalateh in Gorgan, *Iranian Journal of Forest and Poplar Research*, 4: 700-712 (In Persian).
- Mosaddegh, A. 2015. Silviculture. Tehran University Press, 496 pp (In Persian).
- Naslund, M. 1937. Skogsf" ors" oksanstaltens gallringsf" ors" ok i tallskog (Forest research intitute's thinning experiments in Scots pine forests). *Meddelanden frstatens skogsf" ors" oksanstalt H" afte 29*. In Swedish.
- Özel, H.B., U. Karadavut and M. Ertekin. 2010. The use of growth models in investigating oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky.) Natural juvenilites growth performance, *African Journal of Agricultural Research*, 5(18): 2544-2550.
- Özçelik, R., M.J. Diamantopoulou, F. Crecente-Campo and F. Eler. 2013. Estimating Crimean juniper tree-height using nonlinear regression and artificial neural network models, *Forest Ecology and Management*, 306: 52-60.
- Paulo, J.A., J. Tom" e and M. Tom" e. 2011. Nonlinear fixed and random generalized height-diameter models for Portuguese cork oak stands. *Annals of Forest Science*, 68: 295-309.
- Pear, R. and L.J. Reed. 1920. on the rate of growth of the population of the united states since 1790 and its mathematical representation. *Proc. Nat. Acad. Sci. U.S.A*, 6: 276-288.

26. Pesche, W. 1938. Mathematical methods for growth studies of trees and forest stands and the results of their application. *Tharandter Forstliches Jahrbuch*, 89: 169-247.
27. Prodan, M. and S.H. Gardiner. 1968. *Forest Biometrics*. Pergamon Press, Oxford, 447 pp.
28. Ratkowsky, D.A. 1990. Hand book of nonlinear regression. Marcel Decker inc., New York, USA.
29. Richards, F.J. 1959. A flexible growth functions for empirical use. *Journal of Experimental Botany*, 10(29): 290-300.
30. Sánchez, C.A.L., J.G. Varela, F.C. Doradoa, A.R. Alboreca, R.R. Soalleiro, J.G.A. Gonzalez and F.S. Rodriguez, 2003. A height-diameter model for *Pinus radiata* D.Don in Galicia (North-west Spain), *Annals of Forest Science*, 60: 237-245.
31. Schumacher, F.X. 1939. A new growth curve and its application to timber yield studies. *Journal of Forestry*, 37: 819-820.
32. Seyd, Z., M. Moayeri and J. Mohammadi. 2014. Introducing the Criteria and Indicators of Measuring Stand Structure in Sustainable Forest Management, *Journal of Conservation and Utilization of Natural Resources*, 2(2): 25-38 (In Persian).
33. Sharma, M. and S.Y. Zhang. 2004. Height-diameter models using stand characteristics for *Pinus banksiana* and *Picea mariana*, *Scandinavian Journal of Forest Research*, 19: 442-451.
34. Sibbesen, E. 1981. Some new equations to describe phosphate sorption by soils. *Journal of Soil Science*, 32: 67-74.
35. Sirkia, S., J. Heinonen, J. Miina and K. Eerikainen. 2014. Subject-specific prediction using a nonlinear mixed model: consequences of different approaches. *Forest Science*, 61(2): 205-212.
36. Stoffels, A. and J. van Soest. 1953. The main problems in sample plots. *Ned. Boschb. Tijdschr*, 25: 190-199.
37. Temesgen, H., C.H. Zhang and X.H. Zhao. 2014. Modelling tree height-diameter relationships in multi-species and multi-layered forests: A large observational study from northeast China. *Forest Ecology and Management*, 316: 78-89.
38. Weibull, W. 1951. A statistical distribution functions of wide applicability. *Journal of Applied Mechanics*, 18(3): 293-297.
39. Wykoff, W.R., N.L. Crookston and A.R. Stage. 1982. User's guide to the stand prognosis model. USDA Forest Service, General Technical Report (GTR), 133 pp.
40. Zhang, X., A. Duan, J. Zhang and C. Xiang. 2014. Estimating Tree Height-Diameter Models with the Bayesian Method, *Journal of Scientific World*, 240-249.
41. Zobeiry, M. 2009. *Forest Inventory*, Tehran university press, 401 pp.

Investigating the Diameter and Height Models of Beech Trees in Uneven Age Forest of Northern Iran (Case study: Forest Farim)

Seyedeh Kosar Hamidi¹, Asghar Fallah², Mahmoud Bayat³ and Seyed Ali Hosseini Yekani²

1- PhD Student, Sari Agriculture sciences and Natural Resource University, Sari, Mazandaran, Iran,
(Corresponding author: k.hamidi86@yahoo.com)

2- Professor, Sari Agriculture sciences and Natural Resource University, Sari, Mazandaran, Iran

3- Assistant Professor, Forest Research Institute of Forests and Rangelands, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO).Tehran, Iran

Received: May 6, 2019

Accepted: June 12, 2019

Abstract

Diameter at the breast and height of trees are the most important components in the forest inventory. Measuring the diameter of trees is simpler and less costly than height; hence, some equations are used to predict height by diameter of trees. In the present study, the ability to use different diameter-height models for estimating the height of beech trees (*Fagus orientalis* Lipsky) in uneven age and mixed stands in Hyrcanian forest, North of Iran. In this study, a systematic-randomly sampling method with $150 \times 200\text{m}$ network (0.1 ha) was used. Diameter and height of the thickest and nearest trees (690 individuals) to the center of circular sample plots (345) was measured. 70% of the data was used for modeling and the remaining 30% was used for evaluating estimated models. Using 20 nonlinear regression models including 11 two-parameter models and 9 three-parameter models, the relationship between height as a dependent variable and diameter as an independent variable was considered and analyzed. In order to evaluate the models and select the best model, the validity of the statistical models was evaluated using RMSE and BIAS. The results of the model evaluation criteria did not differ significantly. Korf, Ratkowsky, Naslund and Weibull models with root mean square error of 4.17, 4.19, 4.21, and 4.23 and BIAS of 0.17, -0.38, -0.55 and -0.1, respectively had a good ability to accurately estimate the height of beech trees. According to the region conditions, these models can be used to estimate the height of beech trees in broadleaved and mixed forest of northern Iran.

Keywords: Diameter-Height Model, Inventory, Modelling, Nonlinear Regression