Research Article



Iranian Journal of Wood and Paper Science Research Vol. 39, No. 3, Page 198-212 (2024)

DOI: 10.22092/ijwpr.2024.365915.1774

Investigating the effect of knot size on the dynamic modulus of elasticity of beech wood (*Fagus orientalis* Lipsky)

Javad Torkaman^{1*} and Ramin Naghdi²

1*-Corresponding Author, Associate Professor of Forestry Department, Faculty of Natural Resources, University of Guilan, Iran, Email: torkaman@guilan.ac.ir

2-Professor, Faculty of Natural Resources, University of Guilan, Iran

Received: June 2024

Revised: May 2024

Accepted: August 2024

Abstract

Background and purpose: Dynamic methods (non-destructive) tests is based on creating stress without failure in the samples and save time and costs for evaluating mechanical properties. Knots or the encapsulated branches are the most important factor in the grading of wood. Therefore, the objectives of this research are: detection of knots by non-destructive methods, measuring the dynamic modulus of elasticity of beech log using stress waves, and the effect of knot size on the speed of stress waves subsequently, and the value of dynamic modulus of elasticity.

Materials and methods: The studied area was Shafarood series 11, which is located in the southern part of the Shafarood watershed, starts at an altitude of 500 meters and continues up to an altitude of 1650 meters. From this area, five beech trees were cut and divided into three equal parts of three meters by cross cutting, and according to the size of the knots, the properties of density, stress waves velocity and subsequently, the dynamic modulus of elasticity were measured. From the tangential image of the external indicator and the radial image of the internal indicator and using the Digimizer image4 software, the characteristics of each knot such as the diameter and angle of the knot were measured. For non-destructive detection of beech tree knot, ultrasonic tomography, stress wave velocity and CT scan methods were used. In the stress waves velocity method, a Fakopp microsecond timer device was used to measure the time of stress waves. In the radiographic method and to prepare CT scan images, a digital ground column device with two detectors made in France belonging to a medical clinic was used. To measure the density, 30 cylindrical stems with knots of small, medium and large classes were used, and according to the relationship between density and stress wave velocity, the value of dynamic elasticity modulus was calculated and evaluated. The diameter of the knot along the length of the stem, the density and the dynamic modulus of elasticity of the beech tree stem were measured. To analyze the data at the 95% confidence level, the one-way anova test was used, and to determine the normality of the data and the homogeneity of the variance, the Kalmograph Smirnov and Leven tests were used. To compare the means, Tukey's test was used by using SPSS software.

Results: In the detection of beech tree knot with the three mentioned non-destructive methods, the results show the existence of limitations in each method. The ultrasonic tomography is not

able to detect knots inside the beech tree trunk and the stress wave method also does not detect very small knots. The accuracy of the CT scan method in detecting the knot is high, but the cost of its detection is high. According to the growth stages of the beech tree, factors such as growth speed, branch encapsulation speed and natural pruning are different. The origin of the branch is pith of the stem. As a result, the number and size of the created knots are different along the tree. Therefore, most of the small knots are created in the main trunk of the tree. The diameter of the knot has also increased with the increase in the height of the stem. The knot has increased the density. The density results have shown that the samples with large, medium and small knots have significant differences. Considering that the ultrasonic tomography method is based on the reduction of density, it is not able to detect the knot. But in the radiography method, the parts with higher density are seen in light color and the parts with lower density are seen in darker color. The size of the knot is effective on reducing the speed of stress waves and thus reducing the dynamic modulus of elasticity of wood. In comparison with the samples without knots, the samples with small, medium and large knots reduce the modulus of elasticity by 20%, 50% and 70% respectively.

Conclusion: In general, among the non-destructive methods, only the CT scan method is able to detect small knots and evaluate the clear wood and defects. In comparison with the control sample (without knots), increasing the size of the knot, the value of the density increases and the stress wave velocity decreases Subsequently, the dynamic elasticity modulus of the samples decreases.

Keywords: Dynamic modulus of elasticity, ultrasonic tomography, stress wave velocity, CT scan.

بررسی تأثیر اندازه گره بر مدول الاستیسیته دینامیکی چوب درخت راش (Fagus orientalis Lipsky)

جواد ترکمن ** و رامین نقدی ۲

۱* – نویسنده مسئول، دانشیار، گروه جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، ایران، پستالکترونیک: torkaman@guilan.ac.ir ۲- استاد، گروه جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، ایران

تاریخ دریافت: اردیبهشت ۱۴۰۳ 🕴 تاریخ اصلاح نهایی: خرداد ۱۴۰۳ تاریخ پذیرش: مرداد ۱۴۰۳

چکیدہ

سابقه و هدف: روش های دینامیکی (غیر مخرب) بر مبنای ایجاد تنش بدون شکست در نمونهها عمل کرده و در زمان و هزینههای ارزیابی خواص مکانیکی صرفهجویی ایجاد میکنند. گرهها یا همان شاخههای حبس شده مهمترین عامل در درجهبندی چوبها هستند؛ بنابراین اهداف این پژوهش عبارتنداز: تشخیص گره به روش های غیر مخرب، اندازه گیری مدول الاستیسیته دینامیکی گردهبینه راش با استفاده از امواج تنشی و تأثیر اندازه گره بر سرعت امواج تنشی و مقدار مدول الاستیسیته دینامیکی.

مواد و روشها: منطقه مورد مطالعه مجموعه ۱۱ شفارود در قسمت جنوب حوزه آبخیز شفارود قرار داشته و از ارتفاع ۵۰۰ متر شروع و تا ارتفاع ۱۶۵۰ متر ادامه دارد. از این منطقه تعداد ۵ اصله درخت گونه راش قطع گردید و از طریق برش عرضی به سه قسمت مساوی سه متری تقسیم و با توجه به اندازه گرههای موجود خواص دانسیته، سرعت عبور امواج تنشی و مدولالاستیسیته دینامیکی اندازهگیری شد. از روی تصویر مماسی نشانگر بیرونی و تصویر شعاعی نشانگر درونی با استفاده از نرم افزار روشهای توموگرافی التراسونیک، سرعت امواج تنشی و سیتی اسکن استفاده شد. برای تشخیص غیر مخرب گره درخت راش از روشهای توموگرافی التراسونیک، سرعت امواج تنشی و سیتی اسکن استفاده شد. در روش عبور امواج تنشی، برای اندازه گیری امان انتقال امواج تنشی از دستگاه تایمر میکروثانیه فالوپ استفاده شد. در روش رادیوگرافی نیز برای تهیه تصاویر سی تی اسکن، از دستگاه دیجیتال ستون زمینی دو دتکتور ساخت فرانسه متعلق به درمانگاه پزشکی استفاده شد. برای اندازه گیری دانسیته، تعداد ۳۰ قطعه استوانهای شکل دارای گره در سه رده کوچک، متوسط و بزرگ استفاده شد. برای توجه به ار تباط دانسیته و سرعت عبور امواج تنشی مقدار مدولالاستیسیته دینامیکی محاسبه و ارزیابی گردید. برای تجزیهوتحلیل دادههای حاصل از اندازهگیری و برای تشخیه مقدار مدولالاستیسیته دینامیکی محاسبه و ارزیابی گردید. برای تجزیهوتحلیل داده می حاصل از اندازه گیری آزمون توکی با به کارگیری زمانی داده ها و همگنی واریانس از آزمونهای کلموگراف اسمیرنوف و آزمون لون و برای مقایسه میانگینها از و برای تشخیص نرمال بودن داده ها و همگنی واریانس از آزمونهای کلموگراف اسمیرنوف و آزمون لون و برای مقایسه میانگینها از آزمون توکی با به کارگیری نرمافزار Sps

نتایج: در تشخیص گره درخت راش با سه روش غیر مخرب مذکور نتایج نشاندهنده وجود محدودیت در هر روش است. بهطوری که توموگرافی التراسونیک قادر به تشخیص گره در داخل تنه درخت راش نیست و روش امواج تنشی نیز گرههای خیلی کوچک را تشخیص نمیدهد. دقت روش سی تی اسکن در تشخیص گره بالاست اما هزینه تشخیص آن زیاد است. با توجه به اینکه در طی مراحل رویشی درخت راش عواملی مانند سرعت رویش، سرعت حبس شوندگی شاخه و هرس طبیعی متفاوت است. در نتیجه تعداد و اندازه گره ایجادشده در طول درخت متفاوت می باشد. منشأ شاخه از مغز ساقه است، بنابراین بیشتر گرههای کوچک در سه متر اول و دوم درخت ایجاد شده است. با افزایش ارتفاع ساقه قطر گره نیز افزایش یافته است. گره باعث افزایش دانسیته شده است. نتایج دانسیته نشان داده است. با افزایش ارتفاع ساقه قطر گره نیز افزایش یافته است. گره باعث افزایش دانسیته تره به اینکه اساس تشخیص روش توموگرافی التراسونیک در کاهش دانسیته است، بنابراین قادر ماه در روش رادیوگرافی قسمتهای با دانسیته بیشتر به رنگ روشن و با دانسیته کمتر به رنگ تیرهتر دیده میشود. اندازه گره بر روی کاهش سرعت امواج تنشی و بر کاهش مدولالاستیسیته دینامیکی چوب مؤثر است. در مقایسه با نمونههای عاری از گره نمونههای دارای گره کوچک، متوسط و بزرگ به ترتیب ۲۰ درصد، ۵۰ درصد و ۷۰ درصد مدولالاستیسیته را کاهش میدهند. نتیجهگیری: بهطوریکه از بین روشهای غیر مخرب فقط روش سیتیاسکن قادر است گرههای ریز را شناسایی و بخشهای عاری از گره و معایب را ارزیابی نماید. در قیاس با نمونه شاهد (عاری از گره) با افزایش اندازه گره مقدار دانسیته افزایش و سرعت امواج تنشی و مدولالاستیسیته دینامیکی نمونهها کاهش یافته است.

واژههای کلیدی: مدولالاستیسیته دینامیکی، توموگرافی التراسونیک، سرعت امواج تنشی، سیتیاسکن.

درصد گزارش شده است (Hongyue et al., 2020).



شکل ۱- نشانگر بیرونی گره بر روی پوست درخت راش Figure 1. External indicator of the beech tree knot به دو روش مخرب و غیر مخرب می توان گره و سایر معایب را در گردهبینه و چوب آلات بررسی کرد. در روش مخرب، گردهبینه در جهتهای شعاعی و مماسی برش داده می شود و معایب بر روی سطوح برش داده شده بررسی می گردد (شکل ۲). در حالیکه در روش غیر مخرب از طریق می گردد (شکل ۲). در حالیکه در روش غیر مخرب از طریق اطلاعات در مورد معایب از روی تصاویر دوبعدی و سهبعدی دریافت می شود. توانایی روش های غیر مخرب در تشخیص دریافت می شود. توانایی روش های غیر مخرب در تشخیص دریافت می شود. توانایی معایب بالا ولی پرهزینه است و در شرایط کار خانههای کوچک و متوسط کاربرد زیادی ندارد (Račko, 2013). مقدمه

برای ارزیابی و درجهبندی کیفی گردهبینه و چوب آلات، شناسایی نوع و مقدار معایب دارای اهمیت است. شناسایی بعضی از معایب داخلی مانند گره از روی علائم ایجادشده در پوست گردهبینه امکان پذیر است (شکل ۱)؛ اما در بسیاری از موارد تشخیص گره حبس شده در گردهبینه پوستکنی شده و چوب آلات مشکل بوده و نیازمند استفاده از آزمون های مخرب و غیر مخرب می باشد.

گرههای زنده و مرده یکی از مهمترین معایب در ارزیابی و درجهبندی گردهبینه و چوبآلات هستند. گره درواقع اثر شاخه بر روی تنه درخت است. قسمتی از شاخه که با بافت ساقه مرتبط است گره زنده و بخشی که غیرمرتبط است را گره مرده گویند. بهطورکلی زمانی که درخت بهطور طبیعی یا مصنوعی هرس میشود با افزایش رویش شعاعی درخت، باقیمانده شاخه در داخل تنه درخت حبس میشود که با گذشت زمان و رشد درخت شاخه حبس شده را لایههای چوب میپوشاند که فاصله بین مغز و پوست گردهبینه را در این حالت میتوان به دو بخش چوب خالص و عاری از گره و چوب دارای گره خلاصه کرد. تخمین این دو بخش در ارزیابی گردهبینه از اهمیت بالایی برخوردار است. بهطوریکه تأثیر ویژگی گره در ارزیابی و درجهبندی چوبآلات ۹۰



شکل ۲- برش گره در جهت شعاعی (Hein, 2007) Figure 2. The knot cutting in the radial direction (Hein, 2007)

سیلندریک با ضریب کاهش قطری ۰/۵۴۷۵ است (Bonyad که در et al., 2009). چوب آن نیمهسنگین و نیمهسخت است که در صنایع روکش و تخته لایه، تراورس و مبل کاربرد زیادی دارد. با کم شدن منابع جنگلی و استفاده بهینه از منابع موجود با توجه به توسعه تکنولوژی دستیابی به اطلاعات دقیق در مورد شکل، اندازه و محل گرههای تنه راش از اهمیت بالایی برخوردار است. در حال حاضر، بیشتر اطلاعات در مورد ارزیابی چوبهای سالم و پوسیده به روشهای غیر مخرب در ایران است؛ در مورد ارزیابی چوبهای عاری از گره و چوبهای دارای گره به روش غیر مخرب اطلاعات کمی وجود دارد. بنابراین، هدف این مطالعه بررسی تأثیر اندازه گره بر روی عبور امواج تنشی و مدولالاستیسیته چوب راش

مواد و روشها

منطقه مورد مطالعه مجموعه ۱۱ شفارود در قسمت جنوب حوزه آبخیز شفارود قرار داشته و از ارتفاع ۵۰۰ متر شروع و تا ارتفاع ۱۶۵۰ متر ادامه دارد. محدوده طرح در عرض جغرافیایی ۲۷/۳۲–۲۷/۲۲ و طول جغرافیایی ۴۸/۵۲– ۲۸/۵۲ درجه واقع شده است. مساحت کل مجموعه ۲۲۰۲/۹ هکتار که ۱۸۸۷/۱ هکتار آن قابل بهرهبرداری است. بهطورکیلی منطقه مورد مطالعه جزء نواحی پرباران کشور بوده (۸۰۰ تا ۱۴۰۰ میامتر) و در

بيشتر كارهاى اوليه از طريق روش مخرب ارتباط بين نشانگرهای بیرونی و ویژگیهای درونی معایب گونههای راش(, Schulz 1961, Shigo and Larson 1969, راش Torkaman et al., 2018)، بلوط (Rast et al., 1989)، افرا و صنوبر (Rast et al., 1991) را مشخص و مدلسازی کردند. اخيراً با توسعه فنون اسكن كردن و فنون آناليز تصاوير، تحقیقات زیادی بر روی گونههای پهنبرگ و سوزنیبرگ Wang 2015, Oja 1997, Maguire &) انجام شده است Grundberg 1994, Sioma Hann 1987, Samson1993, وه (2015, Pinto et al., 2003, Osterloh et al., 2006). علاوه بر معایب میتوان برخی از ویژگیهای مکانیکی مانند مدولالاستیسیته را نیز به روش غیر مخرب ارزیابی کرد. استفاده از روش های غیر مخرب مانند موج تنشی و فراصوت پس از دهه ۱۹۴۰ شروع شده است که نتایج این مطالعات نشاندهنده بالا بودن همبستگی بین مدولهای الاستیسیته ديناميكي و استاتيكي است (Madhoushi et al., 2008). گونه راش یکی از مهمترین گونه های پهنبرگ و صنعتی ایران است که از نظر تعداد ۲۴ درصد و از نظر حجمی ۳۰ درصد درختان جنگلهای شمال را تشکیل میدهد (Amini et al., 2009). راش موجود در جنگلهای شمال، گونه خزری یا هیرکانی است و بیشتر در محدوده ارتفاعی ۶۰۰–۲۲۰۰ متر از سطح دریا دیده می شود. ارتفاع راش به ۳۰–۴۰ متر و قطر آن به ۱/۵ متر میرسد و دارای تنه با یوست صاف و





جم و دانسیته نمونهها مطابق	۰/۱ میلیمتر اندازهگیری شد. ح
شد.	رابطههای شماره ۱ و ۲ محاسبه
$\mathbf{V} = \mathbf{\pi} \times \frac{\mathbf{D}^2}{4} \times \mathbf{h}$	(1)
$D_o = \frac{m}{v}$	(2)
	h = ارتفاع (سانتيمتر)
	D = قطر (سانتيمتر)
متر مکعب)	D _o = دانسیته (گرم بر سانتی
(V = حجم (سانتیمتر مکعب

اندازه گیری زمان عبور امواج تنشی و مدول الاستیسیته دینامیکی در ابتدا برای تشخیص گره داخل تنه درخت راش از روشهای توموگرافی التراسونیک و رادیوگرافی به کمک اشعه ایکس استفاده شد. در روش رادیوگرافی، از نمونهها به وسیله دستگاه دیجیتال ستون زمینی دو دتکتور ساخت کمپانی ساقه هر اصله مطابق شکل ۳ به سه قسمت سه متری، از پائین به بالا تقسیم و برش داده شد. با توجه به نشانگرهای بیرونی بر روی هر تنه، گرهها شماره گذاری شدند. سپس برای دستیابی به نشانگر درونی قسمتهای دارای گره و فاقد گره مطابق شکل ۲ برش داده شد. از روی نشانگر بیرونی بر روی پوست و نشانگر درونی در سطح شعاعی توسط دوربین پوست و نشانگر درونی در سطح شعاعی توسط دوربین دیجیتالی Cannon تصویر تهیه و با بهکارگیری نرم ابزار Digimizer image4 ویژگیهای هر گره مانند قطر و زاویه گره اندازه گیری شد.

اندازهگیری دانسیته

برای اندازه گیری دانسیته تعداد ۳۰ قطعه استوانهای شکل دارای گره در سه رده کوچک، متوسط و بزرگ پس از خشک شدن در دمای ۳±۱۰۰ سانتی گراد در داخل آون به مدت ۴۸ ساعت قرار داده شد. ساقههای خشک شده شماره گذاری و بهوسیله ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۰۱ گرم توزین گردید. سپس ابعاد ساقههای استوانهای شکل بهوسیله کولیس با دقت

فرانسوی (Trixell) متعلق به درمانگاه پزشکی (شکل ۱) تصاویر سیتیاسکن تهیه شد. برای این منظور، نمونههای راش بر روی صفحه دستگاه قرار داده شد، سپس دستگاه

در شرایط: ولتاژ (KVP) ٤٠ کیلو، آمپر (MA) ۱٦٠ میلی و آمپر ثانیه (Mas) ٤/٤ میلی تنظیم شد.



شکل ۴– دستگاه رادیو گرافی به روش سی تی اسکن Figure 4. CT scan radiography device

شماره ۴ استفاده شده است.

$$W = \frac{L}{t} \times 1000000 \qquad (r)$$
$$MOE_{d} = \frac{W^{2} \times Do}{100} \qquad (f)$$

تجزیهوتحلیل دادهها برای تجزیهوتحلیل دادههای حاصل از اندازهگیری قطر گره در طول ساقه، دانسیته و مدولالاستیسیته دینامیکی ساقه در روش عبور امواج تنشی، برای اندازه گیری زمان انتقال امواج تنشی از دستگاه تایمر میکروثانیه فالوپ ساخت کشور مجارستان واقع در آزمایشگاه صنایع چوب دانشگاه آزاد کرج استفاده شد. این دستگاه دارای دو حسگر و کرنومتر است که دقت آن در حد میلیونیم ثانیه (µ±) میباشد. در ابتدا ساقه یک متری راش را به بیست قسمت پنج سانتیمتری تقسیم و از یک تا ۱۹ شماره گذاری شد. حسگر شروع را با زاویه ۴۵ درجه از نقطه شماره یک از طریق ضربات چکش در داخل تنه قرار داده و بعد حسگر توقف را به ترتیب در شمارههای بعدی تا پایان با همان زاویه به داخل تنه کوبیده شد، با ضربه زدن به حسگر شروع، زمان رسیدن امواج به سنسور توقف از روی کرنومتر خوانده و ثبت گردید (Salehi *et al* 2022) برای محاسبه سرعت عبور امواج تنشی در نمونهها، از فرمول

درخت راش در سطح اطمینان ۹۵ درصد، از آزمون یکطرفه Anova و برای تشخیص نرمال بودن دادهها و همگنی واریانس از آزمونهای کلموگراف اسمیرنوف و آزمون لون و برای مقایسه میانگینها از آزمون توکی با بهکارگیری نرم افزار Spss استفاده شده است.

نتايج

از نظر فیزیولوژیکی شاخهها برای رشد درختان اهمیت زیادی دارند. درحالیکه از نظر چوبشناسی گرهها کیفیت چوب را کاهش میدهند و در فرایند تشکیل چوب گره یک عیب محسوب میشود. همانطور که در شکلهای ۴، ۵ و مشاهده میشود ابعاد، نوع گره و زاویه استقرار آن در کاهش کیفیت مؤثر است.



شکل ^۵– ویژگی نشانگر بیرونی ساقههای دارای گرههای بزرگ (راست)، متوسط (وسط) و کوچک (چپ) قبل از برش شعاعی Figure 5. External indicator feature of stems with large (right), medium (middle) and small (left) knots before radial cutting



شکل ۶− ویژگی نشانگر درونی ساقههای دارای گرههای بزرگ (راست)، متوسط (وسط) و کوچک (چپ) پس از برش شعاعی Figure 6. Internal indicator feature of stems with large (right), medium (middle), and small (left) knodes after radial cutting



شکل ۷- زاویه شاخه حبس شده نسبت به مغز ساقه درخت راش

Figure 7. The angle of the encapsulated branch in relation to the core of the beech tree stem



شکل ۸– اندازه گره در ارتفاعات مختلف درخت راش Figure 8. The knot size at different heights of the beech tree



شکل ۹– مقابسه قطر گره در سه بخش(L1: سه متراول، L2: سه متردوم، L3: سه مترسوم) ارتفاعی درخت راش Figure 9. The knot diameter comparison in three height sections of beech tree

شکلهای ۷ و ۸ پراکنش قطری گرهها را در طول درخت معنی داری آن در سطح اطمینان ۹۵ درصد در جدولهای نشان م دهند و تأثیر این گروها را بر روی دانسته آنالن واریانس ۱ و ۲ قابل مشاهده است. آنالیز واریانس ۱ و ۲ قابل مشاهده است.

راش نشان میدهند و تأثیر این گرهها را بر روی دانسیته چوب راش می توان در شکل ۹ مشاهده کرد. بهطوریکه اثر



شکل ۱۰ – متوسط دانسیته ساقههای دارای گرههای بزرگ، متوسط و کوچک Figure 10. Illustration the average density of stems with large, medium and small knots

Sources	Sum of Square	df	Mean Square	F	Significant
Between Groups	0/208	3	0/069	138	0/000
Within Groups	0/012	26	0/0005		
Total	0/221		29		

جدول ۱ – آنالیز واریانس دانسیته بین ساقههای دارای گرههای بزرگ، متوسط و کوچک Table 1- Variance analysis of density between stems with large, medium and small knots

جدول ۲ – آنالیز واریانس قطر گره در طول ساقه درخت راش

	Table 2-	Analysis	of Variance	of the knot	diameter alo	ng the beech	tree stem
--	----------	----------	-------------	-------------	--------------	--------------	-----------

Sources	Sum of Square	df	Mean Square	F	Significant
Between Groups	12/518	2	6/259	56/017	0/000
Within Groups	0/782	7	0/112		
Total	13/300		9		



شکل ۱۱- نتایج توموگرافی التراسونیک (رنگ سبز سالم، رنگ زرد پوسیدگی اولیه، رنگ قرمز پوسیدگی پیشرفته، رنگ آبی حفره) Figure 11. Ultrasonic tomography results (healthy green color – Primary decay yellow color – advanced decay red color – cavity blue color)



شکل ۱۲– نمونهای از تصویر گره تهیهشده توسط نویسنده به روش سی تی اسکن Figure 12. An example of a knot image prepared by Author using the CT scan method

که از رابطه ۴ مے توان درک کرد، مقدار مدول الاستیسیته دینامیکی با دانسیته و توان دوم سرعت امواج تنشی ارتباط گره است. درحالیکه با توجه به نتایج شکل ۱۲ اندازه گره در 🦳 مستقیم دارد. بنابراین کاهش در سرعت امواج تنشی تأثیر زیادی در کاهش مدولالاستیسیته دارد.

تصویرهای ۱۰ و ۱۱ نشاندهنده قدرت پائین روش توموگراقی التراسونیک نسبت به سی تیاسکن در تشخیص کاهش سرعت امواج تنشی مؤثر است، بهطوریکه با بزرگ شدن گره مقدار سرعت امواج تنشى كاهش مىيابد. همانطور



شکل ۱۳– تأثیر اندازه گره بر سرعت امواج تنشی و مدولالاستیسیته دینامیک چوب درخت راش Figure 13. Effect of knot size on speed of stress waves and dynamic modulus of elasticity of beech wood

آنالیز واریانس ۱ نشاندهنده تأثیر گره بر دانسیته چوب است، بهطوریکه تأثیر گرههای بزرگتر بیشتر از متوسط و کوچکتر است و تفاوت آنها در دانسیته چوب در سطح اطمینان ۹۵ درصد معنی دار است. اساس تشخیص گره در روش امواج تنشى در كاهش سرعت امواج است. همانطور که در شکل ۱۲ مشاهده می شود تأثیر گرههای بزرگتر در کاهش سرعت امواج خیلی بیشتر از گرههای متوسط و کوچکتر است. در این ارتباط، Salehi و همکاران (۲۰۲۲) گزارش کردند که گرههای بزرگ، متوسط و کوچک به ترتیب ۴۵ درصد، ۲۰ درصد و ۱۰ درصد سرعت امواج تنشی را کاهش میدهند؛ در صورتی که مقدار کاهش سرعت امواج تنشی کمتر از ۱۰ درصد باشد گره قابل تشخیص نیست. با توجه به شکل ۱۱ و گزارش Torkaman و همکاران (۲۰۱۹) از بین روش های غیر مخرب روش سی تی اسکن قادر است گرههای ریز را شناسایی و بخشهای عاری از گره و معایب را ارزیابی نماید. عیب این روش در مقایسه با سایر روشهای غیر مخرب، هزینه بالای آن است. با توجه به شکل ۶ زاویه حبس شوندگی شاخه در گونه راش به طور متوسط ۴۵ درجه است که در شاخههای بزرگتر این مقدار کمتر و در شاخههای کوچکتر بیشتر میشود. زاویه در سرعت حبس شوندگی شاخه مؤثر است، هرچه کمتر باشد مقدار سرعت حبس شوندگی بیشتر است. با توجه به شکل ۱۲ مشاهده میشود که اندازه گره بر روی کاهش سرعت امواج تنشی و بر كاهش مدولالاستيسيته ديناميكي چوب مؤثر است. در مقایسه با نمونه های عاری از گره، نمونه های دارای گره کوچک، متوسط و بزرگ به ترتیب ۲۰ درصد، ۵۰ درصد و ۷۰ درصد مدولالاستیسیته را کاهش میدهند. مدولالاستيــسيته دينــاميكي همبستــكي بــالايي با مدولالاستیسیته استاتیکی دارد و حدود ۱۰ درصد بیشتر از آن است (Divos et al 2005). مدولالاستیسیته دینامیکی با مقاومت کششی نیز دارای همبستگی است (Ehrhart et al Madhoushi). 2017 و همکاران (۲۰۱۹) نشان دادند که سرعت امواج تنشی و مدولالاستیسیته دینامیکی درجههای طولي گردهبينه پالونيا بيشتر از درختان سرياي اين گونه است

بحث

درختان براساس سن و ابعاد دارای مراحل رویشی مختلفی هستند، به طوری که درختان دارای قطر برابر سینه ۱۰ تا ۳۰ سانتیمتر را تیرک، ۳۰ تا ۶۰ سانتیمتر را تیر، ۶۰ تا ۸۰ سانتیمتر را تنومند و درختان سالم با قطر بیش از ۸۰ سانتيمتر را پيردار مينامند (Mirabdollahi et al 2011). با توجه به اینکه در طی مراحل رویشی عواملی مانند سرعت رویش، سرعت حبس،شوندگی شاخه و هرس طبیعی متفاوت است؛ بنابراین تعداد و اندازه گره ایجادشده در طول درخت متفاوت می باشد (شکل ۷ و ۸). Wang و همکاران (۲۰۰۵) نشان دادند که عملیات جنگلکاری تنک کردن و هرس کردن بر روی پهنای دوایر سالیانه، تعداد و اندازه گره مؤثر است. به طوریکه تنک کردن باعث افزایش یهنای دوایر سالیانه و افزایش تعداد و قطر گره میشود، درحالیکه عملیات هرس کردن باعث کاهش یهنای دوایر سالیانه و کاهش تعداد و قطر گره میگردد. همچنین عملیات هرس و تنک کردن بر مدولالاستيسيته ديناميكي مؤثر هستند، بەنحوىكە هرس متوسط مدولالاستیسیته دینامیکی را افزایش و تنک کردن آن را کاهش میدهد. معیار تقسیمبندی گرهها به کوچک، متوسط و بزرگ اندازه قطر و طول گره است که در گزارش Salehi و همکاران (۲۰۲۲) به آن اشاره شده است. با توجه به اینکه منشأ شاخه مغز ساقه است (شکل ۶ و ۱۱). بیشتر گرههای کوچک در سه متر اول و دوم طول درخت (مرحله رویشی تیرک) و گرههای متوسط و بزرگ در سه متر سوم و بالاتر (مرحله رویشی تیر) تشکیل میشوند. با توجه به نتایج جدول ۲ قطر گره در طول درخت دارای اختلاف معنی دار است. با افزایش ارتفاع درخت، قطر گره هم افزایش مییابد. دقت تشخیص گرههای کوچک در روشهای مختلف غیر مخرب متفاوت است. به طوری که در شکل ۱۰ مشاهده می شود روش توموگرافی التراسونیک قادر به تشخیص گره نیست و اساس تشخيص اين روش كاهش دانسيته است كه وجود معايبي مانند حفره، یوسیدگی و ترک را نشان میدهد. گرههای سالم که نتیجه حبسشوندگی شاخههای فشردهشده در داخل چوب هستند باعث افزایش دانسیته چوب می شوند. شکل ۹ و جدول Oriental Beech (*Fagus orientalis* Lipsky) in different growth stages (Case study: Lomir forest), Iranian Journal of Forest, Vol.3, No.3:177-187. (In Persian).

- -Oja J., 1997. A comparison between three different methods of measuring knot parameters in Picea abies. Scandinavial Journal of Forestry Research, 12, 311– 315.
- -Osterloh, K., 2006. Radiographic and Tomographic Testing of Wood, ECNDT 2006 Th.1.3.3
- -Pinto, I., Pereir, H. and Usenius, A., 2003. Analysis of log shape and internal knots in twenty maritime pine (Pinus pinaster Ait.) stems based on visual scanning and computer aided reconstruction. Annals of Forest Science, 60(2), 137–144.
- -Račko, V., 2013. Verify the accuracy of estimation the model between dimensional characteristics of branch scar and the location of the knot in the beech trunk. Forestry and Wood Technology, 84:60–65.
- -Rast, E.D., Beaton, J.A. and Sonderman, D.L., 1989. Photographic guide of selected external defect indicators and associated internal defects in white oak. USDA Forest Service North-eastern Forest Experiment Station, Broomall, USA, Report RPNE-628, p. 24.
- -Rast, E.D., Beaton, J.A. and Sonderman, D.L., 1991a. Photographic guide of selected external defect indicators and associated internal defects in sugar maple. USDA Forest Service North-eastern Forest Experiment Station, Radnor, USA, Report RPNE-647, p. 29.
- -Rast, E.D., Beaton, J.A. and Sonderman, D.L., 1991b. Photographic guide of selected external defect indicators and associated internal defects in yellow poplar. USDA Forest Service North-eastern Forest Experiment Station, Radnor, USA, Report RP-NE-646, p. 35.
- -Samson, M., 1993. Method for assessing the effect of knots in the conversion of logs into structural lumber. Wood Fiber Science, 25, 298–304.
- -Salehi, N., Torkaman, J., Naghdi, R. and Roohnia, M., 2022. Detection and differentiation of the beech wood knot (*Fagus orientalis* Lipsky)by non-destructive stress wave method, Iranian Journal of Wood and Paper Science Research Vol. 37 No. (4):282-292.DOI: 10.22092/ijwpr. 2022.358587.1718(In Persian).
- -Schultz, H., 1961. Die Beurteilung der Qualitätsentwicklung junger Bäume. [Assessment of the quality development of young trees.] Forstarchiv, XXXII (May 15), pp. 89–99.
- -Shigo, A.L. and Larson, E., 1969. A photo guide to the patterns of discoloration and decay in living northern hardwood trees. USFS, Northeast Forest and Range

منابع مورداستفاده

- -Amini, M., Sagheb-Talebi, Kh. Namiranian, M. and Amini, R., 2009. Investigation on increment of *Fagus orientalis* Lipsky using time series analysis, Iranian Journal of Forest and Poplar Research, 17(3):404-421 (In Persian).
- -Bonyad, A.E., Torkaman, J. and Rohi, A., 2013. Growth stages and site components influence on form factors of beech (*Fagus orientalis* Lipsky).Iranian Journal of Forest, 5(2), 102–117. (In Persian).
- -Divos, F. and Tanaka, T., 2005. Relation between Static and Dynamic Modulus of Elasticity of Wood, Acta Silv. Lign. Hung., Vol. 1 (2005) 105-110.
- -Ehrhart, T., Steiger, R. and Frangi, A., 2017.Impact and detection of grain direction in European beech wood, in Proceedings of INTER - Meeting Fifty, 2017, pp. 479–482.
- -Grundberg S., 1994. Scanning for internal defects in logs. Licentiate Thesis 1994:14L, Division of Wood Technology, Luleå University of Technology, Skellefteå, Sweden. ISSN 0280-8242.
- Hein, S. and Spiecker, H., 2007. Comparative analysis of occluded branch characteristics for Fraxinus excelsior and Acer pseudoplatanus with natural and artificial pruning, Can. J. For. Res. 37: 1414–1426 (2007), doi:10.1139 /X06-308
- -Hongyue, Q., Ming, C., Yuan, H. and Jianhua, L., 2020. Effect of Trees Knot Defects on Wood Quality: A Review, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 738 (2020) 012027 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/738/1/012027
- -Maguire D.A. and Hann D.W., 1987. A stem dissection technique for dating branch mortality and reconstructing past crown recession.Forest Science, 33:858–871.
- -Madhoushi, M., Hashemi, S.M. and Behzad, M., 2008. Evaluation of influence of decay on dynamic and static moduli of elasticity in Iranain beech by using of NDT stress wave. J. Agric. Sci. Natur. Resour, Vol. 15(3), (In Persian).
- -Madhoushi, M. and Boskabadi, Z., 2019. Relationship between the Dynamic And Static Modulus Of Elasticity In Standing Trees And Sawn Lumbers Of Paulownia Fortune Planted In Iran. Maderas. Ciencia y tecnología 21(1): 35 - 44, DOI: 10.4067/S0718-221X2019005000104
- -Mirabdollahi, M., Bonyad, A.E., Torkaman, J. and Bakhshandeh, B., 2011. Study on tree form of

- -Torkaman, T., Vaziri, M., Sandberg, D. and Mohammadi Limaei, S., 2019. Comparison study in the clear wood estimation of the Beech tree trunk (*Fagus orientalis* Lipsky), Iranian Journal of Wood and Paper Industries, 10(1):11-19 (In Persian).
- -Wang, C., Zhao, Z., Hein, S., Zeng, J., Schuler, J., Guo, J., Guo, W. and Zeng, J., 2015. Effect of planting density on knot attributes and branch occlusion of Betula alnoides under natural pruning in southern China. Forests, 6, 1343–1361.

Experiment Station, Research Paper NE-127, 100 p.

- -Sioma, A., 2015. Assessment of wood surface defects based on 3D image analysis. Wood Research, 60(3):339–350.
- -Torkaman, j., Vaziri, M., Sandberg, Dand Mohammadi Limaei, S., 2018. Relationship between branch-scar parameters and knot features of oriental beech (*Fagus* orientalis Lipsky), Wood Material Science & Engineering. Article in Wood Material Science and Engineering. DOI: 10.1080/17480272.2018.1424731