岩手県産人工林アカマツ材の強度性能(- ラミナの縦振動ヤング係数 -

²⁰ ⊗₁₅

型10 編10

至 5 . ∃ 0

1 はじめに

岩手県産人工林アカマツ材の強度性能を明らか にするため、人工林アカマツラミナの縦振動ヤン グ係数を測定した。

なお、本調査は、ノースジャパン素材流通協同 組合、株式会社川井林業の協力の下、実施した。 2 供試材料及び試験方法

研究成果速報No.412で供試した県内4地域の人 工林アカマツ丸太から得られたラミナ1,206枚(長 さ約4m、幅約114mm,厚さ約32mm)を用いた。

ラミナは、構造用木材の強度試験マニュアルに 準拠し、縦振動ヤング係数を測定した。

人工林アカマツラミナの縦振動ヤング係数は、 平均值10.7GPa、最小值4.7GPa、最大值19.7GPa だった(表1)。

地域別でみると、盛岡市産は8GPa以下のラミナ が約3割を占め、他地域と比べ、低い値を示すラ ミナが多く出現した(図2)。また、花巻市産は 14GPa以上のラミナが約2割を占め、他地域と比べ、 高い値を示すラミナが多く出現した(図3)。

地域ごとで若干の差異はあるが、4地域全体 地域別のいずれにおいても、9~11GPaの間でピー クが出現し、9~12GPaが5~7割を占める分布と なった(図1~5)。

4 おわりに

これまでに報告されている岩手県産アカマツラ ミナの縦振動ヤング係数の平均値は、大橋(2008) の報告¹⁾では、10.7GPa(n=2,509)、また、後藤ら (2020)の報告²⁾では、久慈市産で10.8GPa(n=360)、 奥州市産で10.6GPa(n=397)、洋野町産で11.3GPa (n=183)と11.4GPa(n=159)であった。今回測定し た人工林アカマツラミナのみの縦振動ヤング係数 は、天然林と人工林の区別なく測定した既報1)2) と類似の値を示した。

人工林アカマツラミナの縦振動ヤング係数

地域	枚数	ラミナEfr			
	(本)	平均值	最小値	最大値	C. V(%)
盛岡市	342	9.9	4. 7	15. 8	21.4
花巻市	241	11.3	6.3	19. 7	25. 2
奥州市	303	10.8	5.5	16. 4	18. 5
洋野町	320	11.0	6.5	16.8	20.3
全体	1, 206	10.7	4. 7	19. 7	21.9

※ Efr:縦振動ヤング係数

※ C.V: 変動係数

丑

引用文献 大橋(2008):岩手県林業技術センター研究成果速報No.後藤ら(2020):岩手県林業技術センター研究報告No.28

1619/x 縦振動ヤング係数 (GPa) 図1 ラミナの縦振動ヤング係数 (県内4地域,n=1,206) .20 §¹ 15 型10 配10

46,4,40,000000

藍 5 0 E 10<u>1</u>77 0 0 ⟨\ P 0,01,234 縦振動ヤング係数 (GPa)

図2 ラミナの縦振動ヤング係数(盛岡市,n=342)

²⁰ ⊗₁₅ 10 藍 5 **∃** 0 00 001100 Ъ

縦振動ヤング係数(GPa) 図3 ラミナの縦振動ヤング係数(花巻市,n=241)

§20 €15 **編10** ≕ 5 ± 0 જ 0,0120,00

縦振動ヤング係数 (GPa) 図4 ラミナの縦振動ヤング係数(奥州市,n=303)

²⁰ €15 型10 豒 5 n 10N7 0011000

縦振動ヤング係数 (GPa)

- 研究成果速報No.247 図5 ラミナの縦振動ヤング係数(洋野町、n=320)

専門研究員 (担当 研究部

連絡先

岩手県紫波郡矢巾町大字煙山第3地割560番地11 TEL 019-697-1536 〒028-3623 岩手県林業技術センタ FAX 019-697-1410 ホームページアドレス https://www2.pref.iwate.jp/ 4p1017/