

Тест за твърдост на дървесина по **Бринел**.

<u>Вид дървесина</u>	<u>Район</u>	<u>Плътност на дървесината</u> <i>гр. / кв.см</i>	<u>Твърдост по Brinell</u> <i>(N/мм²) при $\mu = 6\%$</i>
Бук	Европа	0,70 – 0,79	42
Дъб / Каре напречен разрез	Европа	0,65 – 0,76	42 / 81
Червен дъб	Сев. Америка	0,65 – 0,75	33
Канадски клен	Канада	0,61 – 0,72	42
Планински клен	Европа	0,60 – 0,70	30
Ясен	Европа	0,68 – 0,76	42
Орех	Сев. Америка	0,60 – 0,80	26
Американска череша	Сев. Америка	0,52 – 0,70	37
Бреза	Европа	0,65 – 0,73	32
Мербау	Ю-И Азия	0,62 – 0,82	49
Венге	Из. Африка	0,81 – 0,89	54
Камбала /Ироко/	Средна Африка	0,65 – 0,77	37
Ярах	Австралия	0,70 – 1,00	28
Ятоба	Ю-Ср. Америка	0,80 – 0,85	69
Тик	Ю-И Азия	0,52 – 0,70	67
Дуси /Афзелия/	Зап. Африка	0,70 – 0,80	39
Лиственица / Каре напр. Разрез	Сибир	0,54 – 0,62	23 / 65
Бор	Европа	0,51 – 0,55	22
Чам	Европа	0,43 – 0,47	15