## Coeficiențiide regresie b<sub>i</sub> din ecuația (5.41)

Specia	Ramura curbei	Coeficienți		
		b <sub>o</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>
Molid	d <sub>r</sub> < 1	- 1,0040	- 1,0278·10 <sup>-2</sup>	- 8,21497·10 <sup>-5</sup>
	d <sub>r</sub> ≥ 1	- 0,9820	- 1,9086·10 <sup>-2</sup>	- 2,28569·10 <sup>-4</sup>
Brad	d <sub>r</sub> < 1	- 0,2350	- 4,9804·10 <sup>-2</sup>	- 8,03520·10 <sup>-5</sup>
	d <sub>r</sub> ≥ 1	- 2,2470	- 1,2317·10 <sup>-2</sup>	- 3,51789·10 <sup>-4</sup>
Fag	d <sub>r</sub> < 1	- 0,9210	- 1,3846·10 <sup>-2</sup>	- 4,16079·10 <sup>-4</sup>
	d <sub>r</sub> ≥ 1	- 0,9040	- 4,1064·10 <sup>-2</sup>	- 2,89295·10 <sup>-4</sup>
Stejari*	d <sub>r</sub> < 1	- 1,4060	- 1,3543·10 <sup>-2</sup>	- 5,71368·10 <sup>-5</sup>
	d <sub>r</sub> ≥ 1	- 0,5940	- 9,5286·10 <sup>-3</sup>	- 1,49999·10 <sup>-4</sup>
Carpen	d <sub>r</sub> < 1	- 0,1250	- 5,8000·10 <sup>-2</sup>	- 5,00000·10 <sup>-4</sup>
	d <sub>r</sub> ≥ 1	- 1,1625	- 2,9504·10 <sup>-3</sup>	- 7,49924·10 <sup>-5</sup>
Salcâm	d <sub>r</sub> < 1	- 0,7025	- 1,3050·10 <sup>-2</sup>	- 1,24991·10 <sup>-4</sup>
	d <sub>r</sub> ≥ 1	-0,5125	- 1,0650·10 <sup>-2</sup>	- 2,5031·10 <sup>-5</sup>

<sup>\*</sup> Stejar peduncular, gorun, cer, gârniță, stejar brumăriu, stejar pufos. Se aplică și arboretelor d plopi euramericani și de sălcii.