|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Tabelul 5.29* **Coeficienții de regresie *bi* din ecuația (5.41)** | | | | |
| Specia | Ramura curbei | Coeficienți | | |
| bo | b1 | b2 |
| Molid | dr < 1 | ˗ 1,0040 | ˗ 1,0278·10-2 | ˗ 8,21497·10-5 |
| dr ≥ 1 | ˗ 0,9820 | ˗ 1,9086·10-2 | ˗ 2,28569·10-4 |
| Brad | dr < 1 | ˗ 0,2350 | ˗ 4,9804·10-2 | ˗ 8,03520·10-5 |
| dr ≥ 1 | ˗ 2,2470 | ˗ 1,2317·10-2 | ˗ 3,51789·10-4 |
| Fag | dr < 1 | ˗ 0,9210 | ˗ 1,3846·10-2 | ˗ 4,16079·10-4 |
| dr ≥ 1 | ˗ 0,9040 | ˗ 4,1064·10-2 | ˗ 2,89295·10-4 |
| Stejari\* | dr < 1 | ˗ 1,4060 | ˗ 1,3543·10-2 | ˗ 5,71368·10-5 |
| dr ≥ 1 | ˗ 0,5940 | ˗ 9,5286·10-3 | ˗ 1,49999·10-4 |
| Carpen | dr < 1 | ˗ 0,1250 | ˗ 5,8000·10-2 | ˗ 5,00000·10-4 |
| dr ≥ 1 | ˗ 1,1625 | ˗ 2,9504·10-3 | ˗ 7,49924·10-5 |
| Salcâm | dr < 1 | ˗ 0,7025 | ˗ 1,3050·10-2 | ˗ 1,24991·10-4 |
| dr ≥ 1 | ˗0,5125 | ˗ 1,0650·10-2 | ˗ 2,5031·10-5 |
| \* Stejar peduncular, gorun, cer, gârniță, stejar brumăriu, stejar pufos.  Se aplică și arboretelor d plopi euramericani și de sălcii. | | | | |