|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Tabelul 5.30* **Coeficienții de regresie *ci* din ecuația (5.42)** | | | | | | | | |
| Specia | Ramura curbei | Coeficienți | | | | | | |
| co | c1 | c2 | c3 | c4 | c5 | c6 |
| Molid | dr < 1 | 0,7023 | 0,02031 | ˗ 1,2000·10-4 | ˗ 1,5000·10-6 | ˗ 2,5379·10-8 | 0 | 0 |
| dr ≥ 1 | ˗ 0,7490 | 0,04447 | ˗ 2,3827·10-4 | 8,7958·10-5 | ˗ 1,8153·10-6 | 1,8917·10-8 | ˗ 7,7778·10-11 |
| Brad | dr < 1 | ˗ 2,5208 | 0,24284 | ˗ 0,01146 | 3,1170·10-4 | ˗ 4,9053·10-6 | 4,1367·10-8 | ˗ 1,4444·10-10 |
| dr ≥ 1 | ˗ 0,3120 | ˗ 7,3261·10-3 | 1,3516·10-3 | ˗ 5,3152·10-5 | 1,0201·10-6 | ˗ 9,8625·10-9 | 3,8194·10-11 |
| Fag | dr < 1 | ˗ 0,6070 | 0,02329 | ˗ 3,6467·10-4 | 2,6505·10-6 | ˗ 7,1213·10-9 | 0 | 0 |
| dr ≥ 1 | ˗ 0,6095 | 0,03397 | ˗ 9,2883·10-4 | 1,4979·10-5 | ˗ 1,3780·10-7 | 5,5417·10-10 | 0 |
| Stejari\* | dr < 1 | ˗ 0,3270 | 7,8189·10-3 | ˗ 1,4958·10-4 | 3,1686·10-6 | ˗ 4,1288·10-8 | 2,0834·10-10 | 0 |
| dr ≥ 1 | ˗ 0,7479 | 0,01372 | 6,4500·10-4 | ˗ 2,8710·10-5 | 4,0379·10-7 | ˗ 1,9583·10-9 | 0 |
| Carpen | dr < 1 | ˗ 1,2960 | 0,10045 | ˗ 0,00287 | 2,8500·10-5 | 0 | 0 | 0 |
| dr ≥ 1 | ˗ 0,3828 | 0,00664 | ˗ 1,7500·10-5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Salcâm | dr < 1 | ˗ 0,8770 | 0,02375 | ˗ 1,2000·10-4 | ˗ 1,5000·10-6 | 0 | 0 | 0 |
| dr ≥ 1 | ˗ 1,0200 | 0,03699 | ˗ 7,0500·10-4 | ˗ 5,6667·10-6 | 0 | 0 | 0 |
| \* Stejar peduncular, gorun, cer, gârniță, stejar brumăriu, stejar pufos.  Se aplică și arboretelor de plopi euramericani și de sălcii. | | | | |  |  |  |  |