

Tabelul 6.2

Coeficienții  $a_0$ ,  $a_1$  și  $a_2$  din ecuația

$$V_n = a_0 + a_1 \cdot h_g + a_2 \cdot h_g$$

Specia	Coeficienții		
	$a_0$	$a_1$	$a_2$
Molid	-86,2859	23,3871	0,15024
Brad	-71,7109	21,4151	0,2358
Larice	-91,0015	17,35120	0,32920
Pin silvestru	-18,7505	8,65771	0,52396
Pin negru	-18,7507	8,65771	0,52396
Fag	-22,9104	8,99512	0,38213
Mesteacăn	-36,6934	7,92773	0,31435
Gorun (sămânță)	-14,5740	5,48267	0,53839
Gorun (lăstar)	-19,3945	6,83618	0,47775
Carpen	-38,0362	11,02344	0,17259
Stejar (sămânță)	26,6387	1,29004	0,65182
Stejar (lăstar)	14,6984	2,26050	0,59537
Tei argintiu	-60,8391	16,13916	0,13919
Cer	28,9810	-0,25952	0,60588
Gârniță	9,0365	2,79810	0,60989
Salcâm (plantație)	-9,6225	2,99316	0,41883
Salcâm (lăstar)	2,1022	1,26123	0,41907
Plop alb și negru	-5,6800	3,00757	0,46452
Plop e.a. (3 - 5 m <sup>2</sup> )	-16,1468	3,35059	0,51039
Plop e.a. (6 - 9 m <sup>2</sup> )	-2,6032	0,74410	0,49790
Salcie (sămânță)	-42,2781	10,82959	0,30933
Salcie (lăstar)	-58,9305	14,34448	0,16145
Stejar brumăriu	-8,1739	8,5636	0,3769
Stejar pufos	1,9881	65,714	0,7262