Coeficienții a_0 , a_1 și a_2 din ecuația $V_n = \alpha_0 + \alpha_1 \cdot h_g + \alpha_2 \cdot h_g$

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 ²)	-16,1468	3, 35059	0, 51039
Plop e.a. (6 - 9 m ²)	-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