Tabelul 5.16Determinarea volumului total la un arboret plurien de fag după metoda seriilor de volume (h_{so} = 31,7 m, seria de volume 31,5)

d (cm)	n	<i>gn</i> (m²)	$\sum_{(m^2)}\!$	v (m³)	vn (m³)
12	23	0,3	0,3	0,058	1,334
16	14	0,3	0,6	0,147	2,058
20	4	0,1	0,7	0,287	1,148
24	9	0,4	1,1	0,482	4,338
28	10	0,6	1,7	0,732	7,320
32	6	0,5	2,2	1,040	6,240
36	5	0,5	2,7	1,406	7,030
40	5	0,6	3,3	1,832	9,160
44	8	1,2	4,5	2,320	18,560
48	7	1,3	5,8	2,870	20,090
52	7	1,5	7,3	3,486	24,402
56	6	1,5	8,8	4,168	25,008
60	9	2,5	11,3	4,920	44,280
l l	 	l I	l I	l I	I I
96	1	-	18,6	15,140	15,140
Total	N = 130	18,6	1	-	V = 309,943