|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | *Tabelul 5.16* **Determinarea volumului total la un arboret plurien de fag după metoda seriilor de volume (hso = 31,7 m, seria de volume 31,5)** | | | | | | |
| *d* (cm) | *n* | *gn* (m2) | (m2) | *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 |
| ¦ | ¦ | ¦ | ¦ | ¦ | ¦ |
| 96 | 1 | ˗ | 18,6 | 15,140 | 15,140 |
| Total | *N* = 130 | 18,6 | ˗ | ˗ | V = 309,943 |