

MOLID

Clasa a V-a de producție (după S. Armășescu, 1972)

| T   | Arboretul principal |            |      |      |                |       |                |                                | Produse intermediare |                   |                | Producția și creșterea totală |                |   |                  | T              |     |
|-----|---------------------|------------|------|------|----------------|-------|----------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|----------------|-------------------------------|----------------|---|------------------|----------------|-----|
|     | H                   | H          | D    | N    | G              | F     | V              | Creșterea anuală<br>medie I.m. | H dom                | Ñ                 | Ŷ              | ΣŶ                            | V+ΣŶ           | $(\Sigma\hat{V} \cdot 100) / (v + \Sigma\hat{v})$ | Creșterea anuală |                |     |
|     | (limite)            |            |      |      |                |       |                |                                |                      | curenta<br>I.c.t. | medie I.m.t.   |                               |                |   |                  |                |     |
| ani | m                   | m          | cm   | buc  | m <sup>2</sup> | o...  | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>                 | m                    | buc               | m <sup>3</sup> | m <sup>3</sup>                | m <sup>3</sup> | %   | m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | ani |
| 5   | 0,8                 | 0,5-1,1    | --   | --   | --             | --    | 4              | --                             | --                   | --                | --             | --                            | --             | --  | --               | --             | 5   |
| 10  | 1,7                 | 1,4--2,4   | --   | --   | --             | --    | 8              | 0,8                            | --                   | --                | --             | --                            | 8              | --  | --               | 0,8            | 10  |
| 15  | 2,7                 | 2,0--3,5   | 3,1  | --   | --             | --    | 16             | 1,1                            | 5,1                  | --                | --             | --                            | 16             | --  | --               | 1,1            | 15  |
| 20  | 3,7                 | 2,6--4,7   | 4,1  | 9090 | 12,2           | 0,637 | 28             | 1,4                            | 6,0                  | --                | --             | --                            | 28             | --  | --               | 1,4            | 20  |
| 25  | 4,7                 | 3,2--5,9   | 5,4  | 6940 | 15,9           | 0,590 | 44             | 1,8                            | 7,1                  | 2150              | 8              | 8                             | 52             | 15,4  | 4,7              | 1,2            | 25  |
| 30  | 5,8                 | 4,3--7,4   | 6,8  | 5509 | 20,0           | 0,577 | 67             | 2,2                            | 8,3                  | 1431              | 8              | 16                            | 83             | 19,3  | 6,1              | 2,8            | 30  |
| 35  | 7,0                 | 5,5--8,9   | 8,2  | 4450 | 23,3           | 0,564 | 92             | 2,6                            | 9,5                  | 1059              | 9              | 25                            | 117            | 21,4  | 6,7              | 3,3            | 35  |
| 40  | 8,2                 | 6,5--10,3  | 9,5  | 3696 | 26,2           | 0,553 | 119            | 3,0                            | 10,7                 | 754               | 9              | 34                            | 153            | 22,2  | 7,2              | 3,8            | 40  |
| 45  | 9,4                 | 7,4--11,5  | 10,8 | 3122 | 28,6           | 0,543 | 146            | 3,2                            | 12,0                 | 574               | 10             | 44                            | 190            | 23,2  | 7,6              | 4,2            | 45  |
| 50  | 10,5                | 8,4--12,6  | 12,0 | 2725 | 30,8           | 0,534 | 173            | 3,5                            | 13,1                 | 397               | 12             | 56                            | 229            | 24,5  | 7,8              | 4,6            | 50  |
| 55  | 11,5                | 9,2--13,7  | 13,2 | 2390 | 32,7           | 0,526 | 198            | 3,6                            | 14,1                 | 335               | 14             | 70                            | 268            | 26,1  | 7,9              | 4,0            | 55  |
| 60  | 12,4                | 10,2--14,7 | 14,4 | 210  | 34,3           | 0,519 | 221            | 3,7                            | 15,1                 | 284               | 17             | 87                            | 308            | 28,2  | 8,0              | 5,1            | 60  |
| 65  | 13,2                | 11,0-15,6  | 15,6 | 1862 | 35,6           | 0,513 | 242            | 3,7                            | 15,9                 | 244               | 18             | 105                           | 347            | 30,3  | 7,9              | 5,3            | 65  |
| 70  | 14,0                | 11,7--16,4 | 16,8 | 1659 | 36,8           | 0,508 | 262            | 3,7                            | 16,7                 | 203               | 18             | 123                           | 385            | 31,9  | 7,7              | 5,5            | 70  |
| 75  | 14,7                | 12,2--17,1 | 18,0 | 1489 | 37,9           | 0,503 | 280            | 3,7                            | 17,4                 | 170               | 19             | 142                           | 422            | 33,6  | 7,3              | 5,6            | 75  |
| 80  | 15,3                | 12,7--17,8 | 19,2 | 1343 | 38,9           | 0,499 | 297            | 3,7                            | 18,1                 | 146               | 18             | 160                           | 457            | 35,0  | 6,8              | 5,7            | 80  |
| 85  | 15,8                | 13,3--18,4 | 20,3 | 1229 | 39,8           | 0,496 | 312            | 3,7                            | 18,7                 | 114               | 16             | 176                           | 488            | 35,9  | 6,6              | 5,7            | 85  |
| 90  | 16,3                | 14,0--18,9 | 21,3 | 1142 | 40,7           | 0,493 | 327            | 3,7                            | 19,2                 | 87                | 16             | 192                           | 519            | 36,9  | 6,2              | 5,8            | 90  |
| 95  | 16,7                | 14,2--19,3 | 22,2 | 1071 | 41,5           | 0,490 | 340            | 3,6                            | 19,6                 | 71                | 16             | 208                           | 548            | 37,8  | 5,7              | 5,8            | 95  |
| 100 | 17,1                | 14,4--19,6 | 23,1 | 1005 | 42,1           | 0,488 | 350            | 3,5                            | 20,0                 | 66                | 14             | 222                           | 572            | 38,6  | 5,0              | 5,7            | 100 |
| 105 | 17,5                | 14,9--20,0 | 23,9 | 947  | 42,5           | 0,486 | 360            | 3,4                            | 20,4                 | 58                | 13             | 235                           | 595            | 39,3  | 4,0              | 5,7            | 105 |
| 110 | 17,8                | 15,3--20,4 | 24,7 | 895  | 42,9           | 0,484 | 369            | 3,4                            | 20,7                 | 52                | 12             | 247                           | 616            | 39,9  | 4,1              | 5,6            | 110 |
| 115 | 18,1                | 15,6--20,7 | 25,4 | 852  | 43,2           | 0,483 | 377            | 3,3                            | 21,0                 | 43                | 10             | 257                           | 634            | 40,3  | 3,6              | 5,5            | 115 |
| 120 | 18,3                | 15,9--21,0 | 26,0 | 819  | 43,5           | 0,482 | 384            | 3,2                            | 21,3                 | 33                | 8              | 265                           | 649            | 40,8  | 3,0              | 5,4            | 120 |