

| Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Nr.Lot=SV-25-VA-390, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..51 cm, D.mediul = 30 cm, V.brut = 44,66 mc, V.net = 44,66 mc, data lot =01.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Igiena (Vol brut[mc]:BR=11,18; MO=33,48) , NrApv:00588 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sor-timent |
| 63 | MO | 1 | 19 | 12 | 0,34 | 0,34 | B | 95 | MO | 33 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B |
| 64 | MO | 2 | 21 | 10 | 0,35 | 0,35 | B | 96 | MO | 34 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 65 | MO | 3 | 46 | 12 | 1,99 | 1,99 | B | 97 | MO | 35 | 31 | 12 | 0,91 | 0,91 | B |
| 66 | MO | 4 | 33 | 12 | 1,03 | 1,03 | B | 98 | MO | 36 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 67 | MO | 5 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 99 | MO | 37 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 68 | MO | 6 | 51 | 9 | 1,84 | 1,84 | B | 100 | MO | 38 | 44 | 10 | 1,52 | 1,52 | B |
| 69 | MO | 7 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 101 | MO | 39 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 70 | MO | 8 | 23 | 12 | 0,5 | 0,5 | B | 102 | MO | 40 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 71 | MO | 9 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B | 103 | MO | 41 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 72 | MO | 10 | 35 | 9 | 0,87 | 0,87 | B | 104 | MO | 42 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B |
| 73 | MO | 11 | 44 | 10 | 1,52 | 1,52 | B | 105 | MO | 43 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | B |
| 74 | MO | 12 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 106 | MO | 44 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 75 | MO | 13 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 107 | MO | 45 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 76 | MO | 14 | 35 | 11 | 1,06 | 1,06 | B | 108 | BR | 46 | 40 | 11 | 1,38 | 1,38 | B |
| 77 | MO | 15 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 109 | BR | 47 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 78 | MO | 16 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 110 | BR | 48 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 79 | MO | 17 | 34 | 7 | 0,64 | 0,64 | B | 111 | BR | 49 | 20 | 12 | 0,38 | 0,38 | B |
| 80 | MO | 18 | 43 | 12 | 1,74 | 1,74 | B | 112 | BR | 50 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 81 | MO | 19 | 31 | 10 | 0,75 | 0,75 | B | 113 | BR | 51 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 82 | MO | 20 | 33 | 12 | 1,03 | 1,03 | B | 114 | BR | 52 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 83 | MO | 21 | 30 | 11 | 0,78 | 0,78 | B | 115 | BR | 53 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 84 | MO | 22 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 116 | BR | 54 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 85 | MO | 23 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 117 | BR | 55 | 18 | 12 | 0,31 | 0,31 | B |
| 86 | MO | 24 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 118 | BR | 56 | 18 | 12 | 0,31 | 0,31 | B |
| 87 | MO | 25 | 25 | 12 | 0,59 | 0,59 | B | 119 | BR | 57 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B |
| 88 | MO | 26 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B | 120 | BR | 58 | 32 | 12 | 0,96 | 0,96 | B |
| 89 | MO | 27 | 31 | 12 | 0,91 | 0,91 | B | 121 | BR | 59 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 90 | MO | 28 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 122 | BR | 60 | 24 | 12 | 0,54 | 0,54 | B |
| 91 | MO | 29 | 30 | 12 | 0,85 | 0,85 | B | 123 | BR | 61 | 41 | 10 | 1,32 | 1,32 | B |
| 92 | MO | 30 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 124 | BR | 62 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 93 | MO | 31 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B | 125 | BR | 63 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 94 | MO | 32 | 24 | 12 | 0,54 | 0,54 | B | 126 | BR | 64 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B |