

| Ocolul Silvic Focsani  |       |         |      |          |            |           |            |        |       |         |      |          |            |           |            |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Nr.Lot=VN-25-FO-130, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 10..20 cm, D.mediul = 14,8 cm, V.brut = 19,5 mc, V.net = 16,93 mc, data lot =26.05.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:996 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuță bătută 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 |
| 1  | MO    | 1000    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         | 48     | MO    | 1047    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         |
| 2  | MO    | 1001    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         | 49     | MO    | 1048    | 15   | 12       | 0,21       | 0,21      | LZ         |
| 3  | MO    | 1002    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 50     | MO    | 1049    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         |
| 4  | MO    | 1003    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         | 51     | MO    | 1050    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         |
| 5  | MO    | 1004    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         | 52     | MO    | 1051    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         |
| 6  | MO    | 1005    | 10   | 12       | 0,09       | 0,08      | LZ         | 53     | MO    | 1052    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         |
| 7  | MO    | 1006    | 10   | 12       | 0,09       | 0,08      | LZ         | 54     | MO    | 1053    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         |
| 8  | MO    | 1007    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         | 55     | MO    | 1054    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         |
| 9  | MO    | 1008    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         | 56     | MO    | 1055    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 10   | MO    | 1009    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 57     | MO    | 1056    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         |
| 11   | MO    | 1010    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         | 58     | MO    | 1057    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 12   | MO    | 1011    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         | 59     | MO    | 1058    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 13   | MO    | 1012    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         | 60     | MO    | 1059    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         |
| 14   | MO    | 1013    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         | 61     | MO    | 1060    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         |
| 15   | MO    | 1014    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         | 62     | MO    | 1061    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         |
| 16   | MO    | 1015    | 10   | 12       | 0,09       | 0,08      | LZ         | 63     | MO    | 1062    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 17   | MO    | 1016    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         | 64     | MO    | 1063    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         |
| 18   | MO    | 1017    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         | 65     | MO    | 1064    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         |
| 19   | MO    | 1018    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 66     | MO    | 1065    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         |
| 20   | MO    | 1019    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 67     | MO    | 1066    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         |
| 21   | MO    | 1020    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 68     | MO    | 1067    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 22   | MO    | 1021    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         | 69     | MO    | 1068    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 23   | MO    | 1022    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         | 70     | MO    | 1069    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 24   | MO    | 1023    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         | 71     | MO    | 1070    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         |
| 25   | MO    | 1024    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         | 72     | MO    | 1071    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 26   | MO    | 1025    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         | 73     | MO    | 1072    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         |
| 27   | MO    | 1026    | 20   | 12       | 0,38       | 0,34      | LZ         | 74     | MO    | 1073    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 28   | MO    | 1027    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         | 75     | MO    | 1074    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 29   | MO    | 1028    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 76     | MO    | 1075    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         |
| 30   | MO    | 1029    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 77     | MO    | 1076    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         |
| 31   | MO    | 1030    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 78     | MO    | 1077    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         |
| 32   | MO    | 1031    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 79     | MO    | 1078    | 10   | 12       | 0,09       | 0,08      | LZ         |
| 33   | MO    | 1032    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         | 80     | MO    | 1079    | 10   | 12       | 0,09       | 0,08      | LZ         |
| 34   | MO    | 1033    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         | 81     | MO    | 1080    | 10   | 12       | 0,09       | 0,08      | LZ         |
| 35   | MO    | 1034    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         | 82     | MO    | 1081    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 36   | MO    | 1035    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 83     | MO    | 1082    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 37   | MO    | 1036    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 84     | MO    | 1083    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 38   | MO    | 1037    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         | 85     | MO    | 1084    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 39   | MO    | 1038    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         | 86     | MO    | 1085    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         |
| 40   | MO    | 1039    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         | 87     | MO    | 1086    | 13   | 12       | 0,16       | 0,14      | LZ         |
| 41   | MO    | 1040    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         | 88     | MO    | 1087    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         |
| 42   | MO    | 1041    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         | 89     | MO    | 1088    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 43   | MO    | 1042    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         | 90     | MO    | 1089    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 44   | MO    | 1043    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         | 91     | MO    | 1090    | 18   | 12       | 0,31       | 0,27      | LZ         |
| 45   | MO    | 1044    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         | 92     | MO    | 1091    | 14   | 12       | 0,18       | 0,16      | LZ         |
| 46   | MO    | 1045    | 12   | 12       | 0,14       | 0,11      | LZ         | 93     | MO    | 1092    | 16   | 12       | 0,24       | 0,21      | LZ         |
| 47   | MO    | 1046    | 15   | 12       | 0,21       | 0,18      | LZ         |        |       |         |      |          |            |           |            |