

| DS Maramures, Ocolul Silvic Viseu | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--|
| Ocolul Silvic Viseu | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=MM-26-VI-116, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 30..62 cm, D.mediu = 38,2 cm, V.brut = 56,33 mc, V.net = 56,33 mc, Nr.piese = 72, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=1,01; MO=55,32), APV: 878,881,885,894,896, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța 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 | |
| 166564 | MO | 433426 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | A | 166565 | MO | 433427 | 34 | 7 | 0,64 | 0,64 | A | |
| 166657 | MO | 433519 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | A | 166658 | MO | 433520 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | A | |
| 166659 | MO | 433521 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | A | 166660 | MO | 433522 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | A | |
| 166661 | MO | 433523 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | A | 166662 | MO | 433524 | 43 | 7 | 1,02 | 1,02 | A | |
| 166663 | MO | 433525 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | A | 166664 | MO | 433526 | 47 | 6 | 1,04 | 1,04 | A | |
| 166665 | MO | 433527 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | A | 166666 | MO | 433528 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | A | |
| 166667 | MO | 433529 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | A | 166668 | MO | 433530 | 43 | 6 | 0,87 | 0,87 | A | |
| 166669 | MO | 433531 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | A | 167105 | MO | 433967 | 44 | 7 | 1,06 | 1,06 | A | |
| 167106 | MO | 433968 | 35 | 7 | 0,67 | 0,67 | A | 167107 | MO | 433969 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | A | |
| 167108 | MO | 433970 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | A | 167109 | MO | 433971 | 34 | 7 | 0,64 | 0,64 | A | |
| 167110 | MO | 433972 | 45 | 9 | 1,43 | 1,43 | A | 167111 | MO | 433973 | 36 | 7 | 0,71 | 0,71 | A | |
| 167112 | MO | 433974 | 38 | 7 | 0,79 | 0,79 | A | 167113 | MO | 433975 | 41 | 9 | 1,19 | 1,19 | A | |
| 167114 | MO | 433976 | 42 | 7 | 0,97 | 0,97 | A | 167115 | MO | 433977 | 36 | 9 | 0,92 | 0,92 | A | |
| 167116 | MO | 433978 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | A | 167117 | BR | 433979 | 31 | 7 | 0,53 | 0,53 | A | |
| 167118 | MO | 433980 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | A | 167119 | MO | 433981 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | A | |
| 167120 | BR | 433982 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | A | 167121 | MO | 433983 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | A | |
| 167122 | MO | 433984 | 36 | 7 | 0,71 | 0,71 | A | 167149 | MO | 434011 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | A | |
| 167150 | MO | 434012 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | A | 167151 | MO | 434013 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | A | |
| 167210 | MO | 434072 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | A | 167211 | MO | 434073 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | A | |
| 167331 | MO | 434193 | 33 | 7 | 0,6 | 0,6 | A | 167332 | MO | 434194 | 41 | 6 | 0,79 | 0,79 | A | |
| 167333 | MO | 434195 | 43 | 6 | 0,87 | 0,87 | A | 167334 | MO | 434196 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | A | |
| 167335 | MO | 434197 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | A | 167336 | MO | 434198 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | A | |
| 167337 | MO | 434199 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | A | 167338 | MO | 434200 | 35 | 7 | 0,67 | 0,67 | A | |
| 167339 | MO | 434201 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | A | 167340 | MO | 434202 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | A | |
| 167341 | MO | 434203 | 37 | 7 | 0,75 | 0,75 | A | 167342 | MO | 434204 | 44 | 6 | 0,91 | 0,91 | A | |
| 167343 | MO | 434205 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | A | 167344 | MO | 434206 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | A | |
| 167345 | MO | 434207 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | A | 167346 | MO | 434208 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | A | |
| 167945 | MO | 434487 | 56 | 6 | 1,48 | 1,48 | A | 167950 | MO | 434492 | 62 | 6 | 1,81 | 1,81 | A | |
| 168004 | MO | 434546 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | A | 168005 | MO | 434547 | 38 | 7 | 0,79 | 0,79 | A | |
| 168006 | MO | 434548 | 47 | 7 | 1,21 | 1,21 | A | 168007 | MO | 434549 | 38 | 7 | 0,79 | 0,79 | A | |
| 168008 | MO | 434550 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | A | 168009 | MO | 434551 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | A | |
| 168010 | MO | 434552 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | A | 168011 | MO | 434553 | 32 | 9 | 0,72 | 0,72 | A | |
| 168012 | MO | 434554 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | A | 168013 | MO | 434555 | 43 | 6 | 0,87 | 0,87 | A | |
| 168014 | MO | 434556 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | A | 168015 | MO | 434557 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | A | |
| 168016 | MO | 434558 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | A | 168100 | MO | 434641 | 44 | 6 | 0,91 | 0,91 | A | |
| 168101 | MO | 434642 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | A | 168102 | MO | 434643 | 49 | 8 | 1,51 | 1,51 | A | |
| Volum brut=56,33 mc | | | | | | | | Volum net=56,33 mc | | | | | | | | |