

| DS Timis, Ocolul Silvic Lunca Timisului | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|---------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Lunca Timisului | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=TM-26-LT-106, Sort=GATER C, Sp=STEJAR PEDUNCULAT (S), Diam = 45.84 cm, D.mediu = 57,1 cm, V.brut = 112,22 mc, V.net = 112,22 mc, Nr.piese = 86, data lot =15.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:ST.S=86,25; ST.L=25,97), APV: 1007,1036,960,961,991 (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 |
| 31344 | ST.S | 26582 | 56 | 3,1 | 0,76 | 0,76 | C | 32283 | ST.S | 26734 | 53 | 6,3 | 1,39 | 1,39 | C |
| 32800 | ST.S | 26743 | 58 | 4,9 | 1,29 | 1,29 | C | 32806 | ST.S | 26747 | 68 | 5 | 1,81 | 1,81 | C |
| 32801 | ST.S | 26753 | 59 | 5,2 | 1,42 | 1,42 | C | 32782 | ST.S | 26755 | 50 | 6,6 | 1,3 | 1,3 | C |
| 32803 | ST.S | 26759 | 57 | 2,9 | 0,74 | 0,74 | C | 32787 | ST.S | 26761 | 50 | 5,2 | 1,02 | 1,02 | C |
| 32789 | ST.S | 26764 | 50 | 5,2 | 1,02 | 1,02 | C | 32825 | ST.S | 26779 | 55 | 5,5 | 1,31 | 1,31 | C |
| 32815 | ST.S | 26787 | 60 | 6,6 | 1,87 | 1,87 | C | 32848 | ST.S | 26794 | 51 | 6,8 | 1,39 | 1,39 | C |
| 32845 | ST.S | 26802 | 53 | 4,3 | 0,95 | 0,95 | C | 32855 | ST.S | 26819 | 58 | 5 | 1,32 | 1,32 | C |
| 31380 | ST.S | 42570 | 64 | 2,4 | 0,77 | 0,77 | C | 31395 | ST.S | 42591 | 57 | 7 | 1,79 | 1,79 | C |
| 31406 | ST.S | 42596 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | C | 31957 | ST.S | 42600 | 59 | 2,7 | 0,74 | 0,74 | C |
| 31420 | ST.S | 42603 | 58 | 6 | 1,58 | 1,58 | C | 31422 | ST.S | 42606 | 67 | 4,1 | 1,44 | 1,44 | C |
| 31414 | ST.S | 42608 | 64 | 3,4 | 1,09 | 1,09 | C | 31426 | ST.S | 42609 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | C |
| 31435 | ST.S | 42614 | 58 | 2,6 | 0,69 | 0,69 | C | 31932 | ST.S | 42626 | 63 | 6 | 1,87 | 1,87 | C |
| 31833 | ST.L | 42666 | 53 | 2,4 | 0,53 | 0,53 | C | 31839 | ST.L | 42668 | 49 | 2,9 | 0,55 | 0,55 | C |
| 31885 | ST.S | 42678 | 56 | 4,2 | 1,03 | 1,03 | C | 31901 | ST.L | 42683 | 52 | 6,8 | 1,44 | 1,44 | C |
| 32188 | ST.L | 42721 | 63 | 3,2 | 1 | 1 | C | 31993 | ST.S | 42746 | 66 | 6,5 | 2,22 | 2,22 | C |
| 32244 | ST.L | 42771 | 84 | 5 | 2,77 | 2,77 | C | 32235 | ST.L | 42775 | 81 | 5 | 2,58 | 2,58 | C |
| 32777 | ST.S | 42783 | 54 | 6 | 1,37 | 1,37 | C | 32272 | ST.S | 42793 | 55 | 5,3 | 1,26 | 1,26 | C |
| 32838 | ST.S | 42812 | 51 | 3,6 | 0,74 | 0,74 | C | 32069 | ST.S | 44975 | 58 | 9 | 2,38 | 2,38 | C |
| 32186 | ST.L | 48027 | 62 | 6 | 1,81 | 1,81 | C | 31873 | ST.L | 48066 | 51 | 7 | 1,43 | 1,43 | C |
| 31869 | ST.L | 48069 | 55 | 6 | 1,42 | 1,42 | C | 31857 | ST.L | 48071 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | C |
| 31866 | ST.L | 48083 | 47 | 8 | 1,39 | 1,39 | C | 32209 | ST.L | 48085 | 57 | 5 | 1,28 | 1,28 | C |
| 32214 | ST.L | 48099 | 56 | 5 | 1,23 | 1,23 | C | 31669 | ST.S | 48117 | 56 | 5 | 1,23 | 1,23 | C |
| 31976 | ST.S | 48125 | 53 | 4 | 0,88 | 0,88 | C | 31926 | ST.S | 48127 | 74 | 6 | 2,58 | 2,58 | C |
| 31946 | ST.S | 48137 | 63 | 6 | 1,87 | 1,87 | C | 31432 | ST.S | 48147 | 45 | 6 | 0,95 | 0,95 | C |
| 31438 | ST.S | 48169 | 55 | 5 | 1,19 | 1,19 | C | 31427 | ST.S | 48174 | 53 | 7 | 1,54 | 1,54 | C |
| 31930 | ST.S | 48178 | 55 | 5 | 1,19 | 1,19 | C | 31437 | ST.S | 48188 | 52 | 5 | 1,06 | 1,06 | C |
| 31436 | ST.S | 48189 | 56 | 5 | 1,23 | 1,23 | C | 31903 | ST.S | 48191 | 49 | 6 | 1,13 | 1,13 | C |
| 31425 | ST.S | 48197 | 61 | 6 | 1,75 | 1,75 | C | 31415 | ST.S | 48203 | 55 | 5 | 1,19 | 1,19 | C |
| 31373 | ST.S | 48233 | 60 | 3 | 0,85 | 0,85 | C | 31981 | ST.S | 48259 | 56 | 6 | 1,48 | 1,48 | C |
| 31969 | ST.S | 48262 | 62 | 6 | 1,81 | 1,81 | C | 31960 | ST.S | 48263 | 54 | 6 | 1,37 | 1,37 | C |
| 31954 | ST.S | 48284 | 60 | 2,8 | 0,79 | 0,79 | C | 31942 | ST.S | 48285 | 55 | 3 | 0,71 | 0,71 | C |
| 31907 | ST.S | 48291 | 59 | 4,1 | 1,12 | 1,12 | C | 31440 | ST.S | 48292 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | C |
| 31390 | ST.S | 48304 | 59 | 7 | 1,91 | 1,91 | C | 31429 | ST.S | 48317 | 62 | 5 | 1,51 | 1,51 | C |
| 31433 | ST.S | 48336 | 51 | 5 | 1,02 | 1,02 | C | 31384 | ST.S | 48338 | 66 | 4,4 | 1,5 | 1,5 | C |
| 31400 | ST.S | 48347 | 78 | 5 | 2,39 | 2,39 | C | 31407 | ST.S | 48378 | 59 | 5 | 1,37 | 1,37 | C |
| 31850 | ST.L | 48399 | 48 | 8 | 1,45 | 1,45 | C | 31835 | ST.L | 48406 | 54 | 6 | 1,37 | 1,37 | C |
| 31844 | ST.L | 48407 | 51 | 7 | 1,43 | 1,43 | C | 32184 | ST.L | 48411 | 54 | 3,4 | 0,78 | 0,78 | C |
| 32104 | ST.L | 48445 | 54 | 4 | 0,92 | 0,92 | C | 32114 | ST.L | 48446 | 53 | 6 | 1,32 | 1,32 | C |
| 32164 | ST.S | 48460 | 51 | 7 | 1,43 | 1,43 | C | 32168 | ST.S | 48467 | 51 | 3 | 0,61 | 0,61 | C |
| 32150 | ST.S | 48477 | 70 | 4 | 1,54 | 1,54 | C | 32154 | ST.S | 48479 | 55 | 3,5 | 0,83 | 0,83 | C |
| 32124 | ST.S | 48491 | 61 | 3,4 | 0,99 | 0,99 | C | 32117 | ST.S | 48493 | 54 | 5 | 1,14 | 1,14 | C |
| 31902 | ST.S | 48504 | 62 | 6 | 1,81 | 1,81 | C | 31887 | ST.S | 48505 | 50 | 5,5 | 1,08 | 1,08 | C |
| 32122 | ST.S | 48506 | 64 | 3,7 | 1,19 | 1,19 | C | 32130 | ST.S | 48508 | 51 | 3,9 | 0,8 | 0,8 | C |
| Volum brut=112,22 mc | | | | | | | | Volum net=112,22 mc | | | | | | | |