

| DS Timis, Ocolul Silvic Faget | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|-------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Faget | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=TM-26-FG-18, Sort=GATER B, Sp=GORUN (S), Diam = 36..63 cm, D.mediu = 47 cm, V.brut = 37,5 mc, V.net = 37,5 mc, Nr.piese = 42, data lot =03.02.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 460,620 (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 |
| 4499 | GO.S | 6 | 56 | 5,6 | 1,38 | 1,38 | B | 4528 | GO.S | 24 | 53 | 5,3 | 1,17 | 1,17 | B |
| 4534 | GO.S | 27 | 41 | 5,1 | 0,67 | 0,67 | B | 4540 | GO.S | 30 | 42 | 3,9 | 0,54 | 0,54 | B |
| 4550 | GO.S | 36 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B | 4621 | GO.S | 73 | 48 | 3,8 | 0,69 | 0,69 | B |
| 4626 | GO.S | 76 | 53 | 6,7 | 1,48 | 1,48 | B | 4657 | GO.S | 93 | 44 | 6 | 0,91 | 0,91 | B |
| 4663 | GO.S | 96 | 55 | 4,5 | 1,07 | 1,07 | B | 4670 | GO.S | 100 | 48 | 6 | 1,09 | 1,09 | B |
| 4681 | GO.S | 106 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B | 4690 | GO.S | 112 | 36 | 5,9 | 0,6 | 0,6 | B |
| 4694 | GO.S | 114 | 43 | 3,3 | 0,48 | 0,48 | B | 4720 | GO.S | 130 | 38 | 5,2 | 0,59 | 0,59 | B |
| 5285 | GO.S | 307 | 41 | 4,6 | 0,61 | 0,61 | B | 5501 | GO.S | 370 | 40 | 5 | 0,63 | 0,63 | B |
| 5502 | GO.S | 371 | 37 | 4,8 | 0,52 | 0,52 | B | 5517 | GO.S | 380 | 43 | 4,6 | 0,67 | 0,67 | B |
| 5540 | GO.S | 391 | 47 | 7 | 1,21 | 1,21 | B | 5535 | GO.S | 394 | 59 | 3,9 | 1,07 | 1,07 | B |
| 5541 | GO.S | 62645 | 38 | 5,1 | 0,58 | 0,58 | B | 5786 | GO.S | 70934 | 48 | 3,4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 5785 | GO.S | 71738 | 61 | 4 | 1,17 | 1,17 | B | 5283 | GO.S | 72587 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B |
| 5215 | GO.S | 72647 | 41 | 7 | 0,92 | 0,92 | B | 5301 | GO.S | 72700 | 50 | 5 | 0,98 | 0,98 | B |
| 5297 | GO.S | 72701 | 46 | 6 | 1 | 1 | B | 5624 | GO.S | 73053 | 46 | 5 | 0,83 | 0,83 | B |
| 5600 | GO.S | 73058 | 38 | 4,3 | 0,49 | 0,49 | B | 5613 | GO.S | 73062 | 44 | 6,6 | 1 | 1 | B |
| 5532 | GO.S | 73072 | 63 | 5 | 1,56 | 1,56 | B | 4630 | GO.S | 73376 | 54 | 5 | 1,14 | 1,14 | B |
| 4643 | GO.S | 73379 | 51 | 5 | 1,02 | 1,02 | B | 4620 | GO.S | 73381 | 51 | 6 | 1,23 | 1,23 | B |
| 5787 | GO.S | 73386 | 55 | 5 | 1,19 | 1,19 | B | 4671 | GO.S | 73388 | 43 | 5 | 0,73 | 0,73 | B |
| 4645 | GO.S | 73403 | 44 | 6 | 0,91 | 0,91 | B | 4518 | GO.S | 73465 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B |
| 4505 | GO.S | 73469 | 61 | 4 | 1,17 | 1,17 | B | 4495 | GO.S | 73475 | 56 | 6 | 1,48 | 1,48 | B |
| 4491 | GO.S | 73476 | 53 | 3,8 | 0,84 | 0,84 | B | 4597 | GO.S | 73492 | 38 | 3,5 | 0,4 | 0,4 | B |
| Volum brut=37,5 mc | | | | | | | | Volum net=37,5 mc | | | | | | | |