

| DS Timis, Ocolul Silvic Faget | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Faget | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=TM-26-FG-95, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 30..66 cm, D.mediu = 44,1 cm, V.brut = 35,99 mc, V.net = 35,48 mc, Nr.piese = 40, data lot =16.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, APV: 498,617,620 (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 |
| 40312 | FA | 2583 | 66 | 5,4 | 1,85 | 1,74 | B | 40316 | FA | 2584 | 52 | 5,3 | 1,12 | 1,08 | B |
| 40333 | FA | 2587 | 48 | 5,3 | 0,96 | 0,92 | B | 40300 | FA | 2588 | 57 | 5 | 1,28 | 1,28 | B |
| 40623 | FA | 2787 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | B | 40629 | FA | 2788 | 40 | 6,4 | 0,8 | 0,8 | B |
| 40627 | FA | 2789 | 36 | 6,6 | 0,67 | 0,67 | B | 40631 | FA | 2794 | 38 | 5,2 | 0,59 | 0,59 | B |
| 40625 | FA | 2796 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B | 40636 | FA | 2813 | 51 | 6 | 1,23 | 1,23 | B |
| 40638 | FA | 2814 | 56 | 7,4 | 1,82 | 1,82 | B | 40644 | FA | 2815 | 65 | 5 | 1,66 | 1,66 | B |
| 40643 | FA | 2816 | 49 | 5,6 | 1,06 | 1,06 | B | 40641 | FA | 2819 | 45 | 7,1 | 1,13 | 1,13 | B |
| 40639 | FA | 2820 | 51 | 6,5 | 1,33 | 1,33 | B | 40637 | FA | 2826 | 42 | 7,3 | 1,01 | 1,01 | B |
| 40634 | FA | 2829 | 35 | 7,1 | 0,68 | 0,68 | B | 40640 | FA | 2837 | 38 | 7,2 | 0,82 | 0,82 | B |
| 40301 | FA | 4026 | 52 | 5 | 1,06 | 1,06 | B | 40313 | FA | 4034 | 60 | 4,7 | 1,33 | 1,24 | B |
| 40317 | FA | 4036 | 46 | 4,8 | 0,8 | 0,76 | B | 40618 | FA | 4222 | 37 | 5 | 0,54 | 0,54 | B |
| 40619 | FA | 4223 | 40 | 5 | 0,63 | 0,63 | B | 40624 | FA | 4226 | 47 | 6 | 1,04 | 1,04 | B |
| 40626 | FA | 4227 | 44 | 5,2 | 0,79 | 0,79 | B | 40628 | FA | 4228 | 42 | 5,2 | 0,72 | 0,72 | B |
| 40630 | FA | 4229 | 44 | 5,5 | 0,84 | 0,84 | B | 40633 | FA | 4231 | 46 | 5,7 | 0,95 | 0,95 | B |
| 40642 | FA | 4232 | 38 | 7 | 0,79 | 0,79 | B | 39575 | FA | 11591 | 54 | 4,2 | 0,96 | 0,93 | B |
| 39606 | FA | 11592 | 51 | 4,1 | 0,84 | 0,8 | B | 39581 | FA | 11593 | 36 | 6,1 | 0,62 | 0,59 | B |
| 39621 | FA | 11594 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B | 39655 | FA | 11595 | 40 | 6,1 | 0,77 | 0,73 | B |
| 39622 | FA | 11596 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | B | 39578 | FA | 11597 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B |
| 39610 | FA | 11598 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B | 39611 | FA | 11599 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 39607 | FA | 11601 | 34 | 6 | 0,54 | 0,51 | B | 39609 | FA | 11603 | 30 | 6 | 0,42 | 0,4 | B |
| Volum brut=35,99 mc | | | | | | | | Volum net=35,48 mc | | | | | | | |