

| DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Teregova | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|--------------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| <p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Teregova</p> <p>Nr.Lot=CS-26-TE-151, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 30..58 cm, D.mediu = 40,6 cm, V.brut = 44,71 mc, V.net = 44,71 mc, Nr.piese = 43, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=26,88; MO=16,05; PI=1,78), APV: 34,43,47 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 34783 | PI | 108909 | 52 | 6 | 1,27 | 1,27 | A | 34784 | PI | 131560 | 35 | 5,3 | 0,51 | 0,51 | A |
| 34279 | MO | 193026 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | A | 34280 | MO | 193027 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | A |
| 34401 | MO | 193070 | 49 | 8 | 1,51 | 1,51 | A | 34402 | MO | 193071 | 55 | 8,5 | 2,02 | 2,02 | A |
| 34403 | MO | 193072 | 58 | 8,5 | 2,24 | 2,24 | A | 34404 | MO | 193073 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | A |
| 34424 | BR | 193075 | 50 | 8 | 1,57 | 1,57 | A | 34383 | MO | 193091 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | A |
| 34360 | BR | 193209 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | A | 34332 | BR | 193226 | 45 | 8,5 | 1,35 | 1,35 | A |
| 34346 | MO | 193227 | 51 | 8,5 | 1,74 | 1,74 | A | 34333 | BR | 193228 | 36 | 9 | 0,92 | 0,92 | A |
| 34334 | BR | 193229 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | A | 34348 | MO | 193230 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | A |
| 34341 | BR | 193241 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | A | 34362 | BR | 193243 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | A |
| 34340 | BR | 193244 | 50 | 8,5 | 1,67 | 1,67 | A | 34413 | BR | 193245 | 32 | 5 | 0,4 | 0,4 | A |
| 34471 | BR | 193289 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | A | 34472 | BR | 193290 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | A |
| 34473 | BR | 193291 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | A | 34474 | BR | 193292 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | A |
| 34475 | BR | 193293 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | A | 34476 | BR | 193294 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | A |
| 34478 | BR | 193299 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | A | 34467 | BR | 193301 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | A |
| 34881 | BR | 193403 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | A | 34882 | BR | 193404 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | A |
| 34886 | BR | 193414 | 40 | 8 | 1 | 1 | A | 34887 | BR | 193415 | 47 | 8,5 | 1,47 | 1,47 | A |
| 34875 | MO | 193420 | 40 | 7 | 0,88 | 0,88 | A | 34889 | BR | 193422 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | A |
| 34893 | BR | 193430 | 49 | 8 | 1,51 | 1,51 | A | 34897 | BR | 193434 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | A |
| 34898 | BR | 193435 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | A | 34899 | BR | 193436 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | A |
| 34924 | MO | 193518 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | A | 35163 | BR | 193617 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | A |
| 35182 | MO | 193630 | 35 | 7,5 | 0,72 | 0,72 | A | 35181 | MO | 193631 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | A |
| 35171 | BR | 193632 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | A | | | | | | | | |
| Volum brut=44,71 mc | | | | | | | Volum net=44,71 mc | | | | | | | | |