

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Teregova

Ocolul Silvic Teregova

Nr.Lot=CS-26-TE-153, Sort=LEMN PT PLACI, Sp=BRAD, Diam = 24.81 cm, D.mediu = 36,4 cm, V.brut = 31,14 mc, V.net = 31,14 mc, Nr.piese = 44, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=23,68; MO=6,58; PI=0,88), APV: 34,43,47 (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 |
|---------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 34287               | BR    | 193035  | 45   | 8        | 1,27       | 1,27      | LP         | 34307              | BR    | 193044  | 27   | 3,5      | 0,2        | 0,2       | LP         |
| 34306               | MO    | 193045  | 25   | 5,5      | 0,27       | 0,27      | LP         | 34308              | BR    | 193046  | 25   | 5        | 0,25       | 0,25      | LP         |
| 34309               | BR    | 193047  | 37   | 5        | 0,54       | 0,54      | LP         | 34384              | BR    | 193060  | 81   | 5,1      | 2,63       | 2,63      | LP         |
| 34385               | BR    | 193061  | 67   | 5,1      | 1,8        | 1,8       | LP         | 34380              | MO    | 193102  | 30   | 5        | 0,35       | 0,35      | LP         |
| 34426               | BR    | 193112  | 64   | 5        | 1,61       | 1,61      | LP         | 34753              | BR    | 193139  | 42   | 4,5      | 0,62       | 0,62      | LP         |
| 34358               | MO    | 193203  | 31   | 6        | 0,45       | 0,45      | LP         | 34357              | MO    | 193204  | 42   | 5,4      | 0,75       | 0,75      | LP         |
| 34359               | MO    | 193210  | 34   | 5        | 0,45       | 0,45      | LP         | 34361              | BR    | 193211  | 45   | 6        | 0,95       | 0,95      | LP         |
| 34347               | MO    | 193225  | 33   | 8        | 0,68       | 0,68      | LP         | 34336              | BR    | 193236  | 50   | 8        | 1,57       | 1,57      | LP         |
| 34337               | BR    | 193238  | 40   | 8        | 1          | 1         | LP         | 34490              | BR    | 193266  | 28   | 5        | 0,31       | 0,31      | LP         |
| 34493               | BR    | 193275  | 52   | 6        | 1,27       | 1,27      | LP         | 34470              | BR    | 193304  | 32   | 6        | 0,48       | 0,48      | LP         |
| 34755               | BR    | 193353  | 28   | 7        | 0,43       | 0,43      | LP         | 34876              | MO    | 193409  | 26   | 6,5      | 0,34       | 0,34      | LP         |
| 34877               | MO    | 193410  | 30   | 6,5      | 0,46       | 0,46      | LP         | 34883              | BR    | 193411  | 35   | 8,5      | 0,82       | 0,82      | LP         |
| 34884               | BR    | 193412  | 37   | 7,5      | 0,81       | 0,81      | LP         | 34892              | BR    | 193429  | 40   | 8        | 1          | 1         | LP         |
| 34778               | PI    | 193454  | 24   | 8        | 0,36       | 0,36      | LP         | 34779              | PI    | 193455  | 27   | 9        | 0,52       | 0,52      | LP         |
| 35159               | BR    | 193611  | 41   | 8,5      | 1,12       | 1,12      | LP         | 35160              | BR    | 193612  | 28   | 5        | 0,31       | 0,31      | LP         |
| 35161               | BR    | 193613  | 49   | 7        | 1,32       | 1,32      | LP         | 35164              | BR    | 193618  | 32   | 7,5      | 0,6        | 0,6       | LP         |
| 35166               | BR    | 193621  | 25   | 6,5      | 0,32       | 0,32      | LP         | 35177              | MO    | 193623  | 28   | 7,5      | 0,46       | 0,46      | LP         |
| 35178               | MO    | 193624  | 27   | 8,5      | 0,49       | 0,49      | LP         | 35169              | BR    | 193628  | 29   | 8        | 0,53       | 0,53      | LP         |
| 35170               | BR    | 193629  | 30   | 8        | 0,57       | 0,57      | LP         | 35172              | BR    | 193633  | 29   | 7        | 0,46       | 0,46      | LP         |
| 35183               | MO    | 193634  | 30   | 4        | 0,28       | 0,28      | LP         | 35129              | MO    | 193635  | 26   | 5,5      | 0,29       | 0,29      | LP         |
| 35130               | MO    | 193636  | 32   | 6        | 0,48       | 0,48      | LP         | 35133              | BR    | 193637  | 35   | 6        | 0,58       | 0,58      | LP         |
| 35134               | BR    | 193638  | 27   | 5,5      | 0,31       | 0,31      | LP         | 35173              | MO    | 193641  | 55   | 3,5      | 0,83       | 0,83      | LP         |
| Volum brut=31,14 mc |       |         |      |          |            |           |            | Volum net=31,14 mc |       |         |      |          |            |           |            |