

| DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Bocsa Montana   |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Bocsa Montana   |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=CS-26-BM-138, Sort=GATER A, Sp=TEI, Diam = 28..58 cm, D.mediu = 37,2 cm, V.brut = 27,94 mc, V.net = 27,94 mc, Nr.piese = 52, data lot =26.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 113,48 (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 |
| 46233   | TE    | 104187  | 34   | 3,2      | 0,29       | 0,29      | A          | 46234              | TE    | 104188  | 29   | 3,3      | 0,22       | 0,22      | A          |
| 46235   | TE    | 104189  | 31   | 2,7      | 0,2        | 0,2       | A          | 46173              | TE    | 104203  | 35   | 5,5      | 0,53       | 0,53      | A          |
| 46189   | TE    | 104240  | 44   | 5,6      | 0,85       | 0,85      | A          | 46190              | TE    | 104249  | 48   | 5,5      | 0,99       | 0,99      | A          |
| 46353   | TE    | 104306  | 36   | 2,8      | 0,28       | 0,28      | A          | 46473              | TE    | 104339  | 32   | 5,1      | 0,41       | 0,41      | A          |
| 46474   | TE    | 104340  | 45   | 5,5      | 0,87       | 0,87      | A          | 46475              | TE    | 104344  | 36   | 5,6      | 0,57       | 0,57      | A          |
| 46476   | TE    | 104348  | 44   | 2,4      | 0,36       | 0,36      | A          | 46477              | TE    | 104353  | 32   | 5,3      | 0,43       | 0,43      | A          |
| 46478   | TE    | 104355  | 41   | 5,5      | 0,73       | 0,73      | A          | 46479              | TE    | 104356  | 45   | 5,6      | 0,89       | 0,89      | A          |
| 46282   | TE    | 104367  | 29   | 6,4      | 0,42       | 0,42      | A          | 46283              | TE    | 104395  | 28   | 6,5      | 0,4        | 0,4       | A          |
| 46411   | TE    | 104420  | 49   | 4        | 0,75       | 0,75      | A          | 46412              | TE    | 104429  | 29   | 5,5      | 0,36       | 0,36      | A          |
| 46427   | TE    | 104436  | 42   | 3,2      | 0,44       | 0,44      | A          | 46428              | TE    | 104437  | 36   | 3,3      | 0,34       | 0,34      | A          |
| 46429   | TE    | 104441  | 38   | 3,2      | 0,36       | 0,36      | A          | 46430              | TE    | 104442  | 36   | 3,8      | 0,39       | 0,39      | A          |
| 46431   | TE    | 104444  | 42   | 3,6      | 0,5        | 0,5       | A          | 46552              | TE    | 104473  | 32   | 4,2      | 0,34       | 0,34      | A          |
| 46553   | TE    | 104488  | 42   | 2,6      | 0,36       | 0,36      | A          | 46554              | TE    | 104492  | 31   | 4,2      | 0,32       | 0,32      | A          |
| 46555   | TE    | 104496  | 31   | 3,4      | 0,26       | 0,26      | A          | 46556              | TE    | 104503  | 33   | 6,3      | 0,54       | 0,54      | A          |
| 46557   | TE    | 104504  | 32   | 6,3      | 0,51       | 0,51      | A          | 46597              | TE    | 104515  | 35   | 6,5      | 0,63       | 0,63      | A          |
| 46598   | TE    | 104516  | 35   | 6        | 0,58       | 0,58      | A          | 46599              | TE    | 104530  | 31   | 6,3      | 0,48       | 0,48      | A          |
| 46600   | TE    | 104531  | 36   | 6,3      | 0,64       | 0,64      | A          | 46664              | TE    | 104551  | 32   | 6,8      | 0,55       | 0,55      | A          |
| 46665   | TE    | 104552  | 34   | 6,2      | 0,56       | 0,56      | A          | 46666              | TE    | 104560  | 30   | 6,2      | 0,44       | 0,44      | A          |
| 46667   | TE    | 104566  | 42   | 4,2      | 0,58       | 0,58      | A          | 46668              | TE    | 104567  | 39   | 3,2      | 0,38       | 0,38      | A          |
| 46669   | TE    | 104575  | 44   | 3,5      | 0,53       | 0,53      | A          | 46670              | TE    | 104576  | 30   | 3,9      | 0,28       | 0,28      | A          |
| 46671   | TE    | 104587  | 34   | 6,2      | 0,56       | 0,56      | A          | 46640              | TE    | 104592  | 58   | 6,2      | 1,64       | 1,64      | A          |
| 46641   | TE    | 104594  | 41   | 6        | 0,79       | 0,79      | A          | 46642              | TE    | 104595  | 43   | 5,7      | 0,83       | 0,83      | A          |
| 46643   | TE    | 104598  | 45   | 5,6      | 0,89       | 0,89      | A          | 46644              | TE    | 104612  | 36   | 5,5      | 0,56       | 0,56      | A          |
| 46715   | TE    | 104626  | 49   | 4        | 0,75       | 0,75      | A          | 46716              | TE    | 104627  | 32   | 6,7      | 0,54       | 0,54      | A          |
| 46717   | TE    | 104634  | 35   | 4,4      | 0,42       | 0,42      | A          | 46718              | TE    | 104635  | 34   | 3,4      | 0,31       | 0,31      | A          |
| 46719   | TE    | 104654  | 41   | 3,3      | 0,44       | 0,44      | A          | 46720              | TE    | 104656  | 36   | 6,4      | 0,65       | 0,65      | A          |
| Volum brut=27,94 mc   |       |         |      |          |            |           |            | Volum net=27,94 mc |       |         |      |          |            |           |            |