

| DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Baile Herculane   |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Baile Herculane   |       |         |      |          |            |           |            |                    |       |         |      |          |            |           |            |
| Nr.Lot=CS-26-BH-104, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 29..69 cm, D.mediu = 44,2 cm, V.brut = 44,74 mc, V.net = 44,74 mc, Nr.piese = 52, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 145, (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 |
| 20748   | FA    | 133088  | 47   | 3        | 0,52       | 0,52      | B          | 20749              | FA    | 133090  | 55   | 6        | 1,42       | 1,42      | B          |
| 20750   | FA    | 133091  | 49   | 5,5      | 1,04       | 1,04      | B          | 20751              | FA    | 133092  | 31   | 5,5      | 0,41       | 0,41      | B          |
| 20752   | FA    | 133112  | 50   | 6        | 1,18       | 1,18      | B          | 20753              | FA    | 133113  | 31   | 6        | 0,45       | 0,45      | B          |
| 20779   | FA    | 133139  | 61   | 5        | 1,46       | 1,46      | B          | 20780              | FA    | 133150  | 34   | 7        | 0,64       | 0,64      | B          |
| 20781   | FA    | 133155  | 29   | 6,7      | 0,44       | 0,44      | B          | 20782              | FA    | 133157  | 31   | 6,7      | 0,51       | 0,51      | B          |
| 20783   | FA    | 133159  | 32   | 7        | 0,56       | 0,56      | B          | 20784              | FA    | 133165  | 35   | 6        | 0,58       | 0,58      | B          |
| 20785   | FA    | 133166  | 40   | 6        | 0,75       | 0,75      | B          | 20786              | FA    | 133167  | 39   | 6        | 0,72       | 0,72      | B          |
| 20798   | FA    | 133187  | 31   | 6,7      | 0,51       | 0,51      | B          | 20799              | FA    | 133189  | 44   | 6,7      | 1,02       | 1,02      | B          |
| 20800   | FA    | 133192  | 52   | 5        | 1,06       | 1,06      | B          | 20801              | FA    | 133197  | 57   | 5        | 1,28       | 1,28      | B          |
| 20802   | FA    | 133198  | 57   | 6        | 1,53       | 1,53      | B          | 20803              | FA    | 133199  | 50   | 6        | 1,18       | 1,18      | B          |
| 20804   | FA    | 133200  | 55   | 6        | 1,42       | 1,42      | B          | 20754              | FA    | 133300  | 50   | 6        | 1,18       | 1,18      | B          |
| 20755   | FA    | 133301  | 51   | 6        | 1,23       | 1,23      | B          | 20805              | FA    | 133330  | 29   | 5,5      | 0,36       | 0,36      | B          |
| 20806   | FA    | 133339  | 34   | 6,7      | 0,61       | 0,61      | B          | 20825              | FA    | 133345  | 51   | 6        | 1,23       | 1,23      | B          |
| 20826   | FA    | 133348  | 35   | 5,5      | 0,53       | 0,53      | B          | 20827              | FA    | 133350  | 35   | 5,5      | 0,53       | 0,53      | B          |
| 20828   | FA    | 133353  | 30   | 6        | 0,42       | 0,42      | B          | 20829              | FA    | 133354  | 34   | 6        | 0,54       | 0,54      | B          |
| 20830   | FA    | 133355  | 46   | 6        | 1          | 1         | B          | 20831              | FA    | 133360  | 57   | 3,2      | 0,82       | 0,82      | B          |
| 20832   | FA    | 133521  | 43   | 4,4      | 0,64       | 0,64      | B          | 20833              | FA    | 133522  | 68   | 2,9      | 1,05       | 1,05      | B          |
| 20834   | FA    | 133525  | 69   | 3        | 1,12       | 1,12      | B          | 20835              | FA    | 133528  | 42   | 5,7      | 0,79       | 0,79      | B          |
| 20836   | FA    | 133529  | 47   | 5,7      | 0,99       | 0,99      | B          | 20837              | FA    | 133530  | 50   | 6        | 1,18       | 1,18      | B          |
| 20838   | FA    | 133531  | 42   | 6        | 0,83       | 0,83      | B          | 20839              | FA    | 133534  | 51   | 5,5      | 1,12       | 1,12      | B          |
| 20840   | FA    | 133547  | 59   | 6        | 1,64       | 1,64      | B          | 20841              | FA    | 133548  | 44   | 6        | 0,91       | 0,91      | B          |
| 20842   | FA    | 133549  | 41   | 5,7      | 0,75       | 0,75      | B          | 20843              | FA    | 133551  | 54   | 6        | 1,37       | 1,37      | B          |
| 20844   | FA    | 133552  | 41   | 6        | 0,79       | 0,79      | B          | 20845              | FA    | 133553  | 41   | 6        | 0,79       | 0,79      | B          |
| 20846   | FA    | 133555  | 34   | 6        | 0,54       | 0,54      | B          | 20774              | FA    | 133681  | 46   | 5        | 0,83       | 0,83      | B          |
| 20775   | FA    | 133682  | 42   | 3        | 0,42       | 0,42      | B          | 20776              | FA    | 133683  | 38   | 2,7      | 0,31       | 0,31      | B          |
| 20777   | FA    | 133703  | 40   | 6        | 0,75       | 0,75      | B          | 20778              | FA    | 133704  | 42   | 5,7      | 0,79       | 0,79      | B          |
| Volum brut=44,74 mc   |       |         |      |          |            |           |            | Volum net=44,74 mc |       |         |      |          |            |           |            |