

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita

Ocolul Silvic Moldovita  
 Nr.Lot=SV-26-MO-93, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 25..46 cm, D.mediu = 38 cm, V.brut = 26,48 mc, V.net = 26,48 mc, data lot  
 =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:66 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 951    | FA    | 1       | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | C          | 975    | FA    | 25      | 38   | 4        | 0,45       | 0,45      | C          |
| 952    | FA    | 2       | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | C          | 976    | FA    | 26      | 36   | 6        | 0,61       | 0,61      | C          |
| 953    | FA    | 3       | 35   | 5        | 0,48       | 0,48      | C          | 977    | FA    | 27      | 41   | 6        | 0,79       | 0,79      | C          |
| 954    | FA    | 4       | 42   | 5        | 0,69       | 0,69      | C          | 978    | FA    | 28      | 36   | 6        | 0,61       | 0,61      | C          |
| 955    | FA    | 5       | 36   | 5        | 0,51       | 0,51      | C          | 979    | FA    | 29      | 34   | 6        | 0,54       | 0,54      | C          |
| 956    | FA    | 6       | 45   | 5        | 0,79       | 0,79      | C          | 980    | FA    | 30      | 39   | 6        | 0,72       | 0,72      | C          |
| 957    | FA    | 7       | 36   | 5        | 0,51       | 0,51      | C          | 981    | FA    | 31      | 45   | 4        | 0,64       | 0,64      | C          |
| 958    | FA    | 8       | 42   | 8        | 1,11       | 1,11      | C          | 982    | FA    | 32      | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | C          |
| 959    | FA    | 9       | 36   | 8        | 0,81       | 0,81      | C          | 983    | FA    | 33      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | C          |
| 960    | FA    | 10      | 41   | 8        | 1,06       | 1,06      | C          | 984    | FA    | 34      | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | C          |
| 961    | FA    | 11      | 35   | 6        | 0,58       | 0,58      | C          | 985    | FA    | 35      | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | C          |
| 962    | FA    | 12      | 36   | 6        | 0,61       | 0,61      | C          | 986    | FA    | 36      | 43   | 4        | 0,58       | 0,58      | C          |
| 963    | FA    | 13      | 42   | 6        | 0,83       | 0,83      | C          | 987    | FA    | 37      | 38   | 4        | 0,45       | 0,45      | C          |
| 964    | FA    | 14      | 28   | 6        | 0,37       | 0,37      | C          | 988    | FA    | 38      | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | C          |
| 965    | FA    | 15      | 36   | 6        | 0,61       | 0,61      | C          | 989    | FA    | 39      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | C          |
| 966    | FA    | 16      | 41   | 6        | 0,79       | 0,79      | C          | 990    | FA    | 40      | 43   | 4        | 0,58       | 0,58      | C          |
| 967    | FA    | 17      | 39   | 7        | 0,84       | 0,84      | C          | 991    | FA    | 41      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | C          |
| 968    | FA    | 18      | 39   | 4        | 0,48       | 0,48      | C          | 992    | FA    | 42      | 37   | 4        | 0,43       | 0,43      | C          |
| 969    | FA    | 19      | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | C          | 993    | FA    | 43      | 46   | 4        | 0,66       | 0,66      | C          |
| 970    | FA    | 20      | 28   | 4        | 0,25       | 0,25      | C          | 994    | FA    | 44      | 39   | 4        | 0,48       | 0,48      | C          |
| 971    | FA    | 21      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | C          | 995    | FA    | 45      | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | C          |
| 972    | FA    | 22      | 45   | 4        | 0,64       | 0,64      | C          | 996    | FA    | 46      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | C          |
| 973    | FA    | 23      | 36   | 4        | 0,41       | 0,41      | C          | 997    | FA    | 47      | 25   | 4        | 0,2        | 0,2       | C          |
| 974    | FA    | 24      | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | C          |        |       |         |      |          |            |           |            |