

DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Moldova Noua

Ocolul Silvic Moldova Noua

Nr.Lot=CS-26-MN-72, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 27..56 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 102 mc, V.net = 102 mc, Nr.piese = 188, data lot = 23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 609,623,635 (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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 12123  | FA    | 105350  | 27   | 6,1      | 0,35       | 0,35      | B          | 12124  | FA    | 105351  | 32   | 5,9      | 0,47       | 0,47      | B          |
| 12125  | FA    | 105352  | 40   | 6        | 0,75       | 0,75      | B          | 12126  | FA    | 105353  | 32   | 5,8      | 0,47       | 0,47      | B          |
| 12127  | FA    | 105356  | 35   | 4,2      | 0,4        | 0,4       | B          | 12128  | FA    | 105357  | 41   | 5,9      | 0,78       | 0,78      | B          |
| 12129  | FA    | 105358  | 27   | 5,2      | 0,3        | 0,3       | B          | 12130  | FA    | 105359  | 29   | 5,6      | 0,37       | 0,37      | B          |
| 12131  | FA    | 105360  | 32   | 5,6      | 0,45       | 0,45      | B          | 12132  | FA    | 105363  | 32   | 5,6      | 0,45       | 0,45      | B          |
| 12133  | FA    | 105364  | 37   | 5,8      | 0,62       | 0,62      | B          | 12134  | FA    | 105369  | 27   | 5,7      | 0,33       | 0,33      | B          |
| 12135  | FA    | 105370  | 27   | 5,5      | 0,31       | 0,31      | B          | 12136  | FA    | 105371  | 28   | 5,3      | 0,33       | 0,33      | B          |
| 12137  | FA    | 105375  | 33   | 5,6      | 0,48       | 0,48      | B          | 12138  | FA    | 105376  | 35   | 5,7      | 0,55       | 0,55      | B          |
| 12139  | FA    | 105378  | 30   | 6,3      | 0,45       | 0,45      | B          | 12140  | FA    | 105380  | 34   | 5,7      | 0,52       | 0,52      | B          |
| 12155  | FA    | 105381  | 40   | 5,7      | 0,72       | 0,72      | B          | 12156  | FA    | 105382  | 35   | 6        | 0,58       | 0,58      | B          |
| 12157  | FA    | 105383  | 34   | 5,6      | 0,51       | 0,51      | B          | 12158  | FA    | 105384  | 30   | 5,5      | 0,39       | 0,39      | B          |
| 12159  | FA    | 105385  | 32   | 5,7      | 0,46       | 0,46      | B          | 12160  | FA    | 105389  | 43   | 5,8      | 0,84       | 0,84      | B          |
| 12161  | FA    | 105390  | 45   | 5,2      | 0,83       | 0,83      | B          | 12162  | FA    | 105392  | 32   | 5,2      | 0,42       | 0,42      | B          |
| 12163  | FA    | 105402  | 50   | 3,1      | 0,61       | 0,61      | B          | 12247  | FA    | 105406  | 42   | 5,8      | 0,8        | 0,8       | B          |
| 12248  | FA    | 105410  | 47   | 4,9      | 0,85       | 0,85      | B          | 12249  | FA    | 105413  | 32   | 4        | 0,32       | 0,32      | B          |
| 12250  | FA    | 105415  | 36   | 5,1      | 0,52       | 0,52      | B          | 12251  | FA    | 105418  | 47   | 3,2      | 0,55       | 0,55      | B          |
| 12252  | FA    | 105420  | 35   | 6        | 0,58       | 0,58      | B          | 12253  | FA    | 105424  | 38   | 3,2      | 0,36       | 0,36      | B          |
| 12254  | FA    | 105425  | 33   | 5,5      | 0,47       | 0,47      | B          | 12255  | FA    | 105427  | 54   | 5,8      | 1,33       | 1,33      | B          |
| 12256  | FA    | 105429  | 52   | 5,8      | 1,23       | 1,23      | B          | 12257  | FA    | 105442  | 39   | 3,2      | 0,38       | 0,38      | B          |
| 12258  | FA    | 105444  | 49   | 6        | 1,13       | 1,13      | B          | 12259  | FA    | 105445  | 34   | 5,8      | 0,53       | 0,53      | B          |
| 12260  | FA    | 105453  | 43   | 3,8      | 0,55       | 0,55      | B          | 12261  | FA    | 105456  | 48   | 3        | 0,54       | 0,54      | B          |
| 12262  | FA    | 105458  | 48   | 2        | 0,36       | 0,36      | B          | 12263  | FA    | 105463  | 42   | 4,1      | 0,57       | 0,57      | B          |
| 12264  | FA    | 105468  | 42   | 5,9      | 0,82       | 0,82      | B          | 12265  | FA    | 105470  | 44   | 2,5      | 0,38       | 0,38      | B          |
| 12266  | FA    | 105471  | 49   | 2,5      | 0,47       | 0,47      | B          | 12267  | FA    | 105474  | 32   | 3        | 0,24       | 0,24      | B          |
| 12268  | FA    | 105482  | 43   | 3,2      | 0,46       | 0,46      | B          | 12269  | FA    | 105506  | 35   | 4        | 0,38       | 0,38      | B          |
| 12270  | FA    | 105507  | 49   | 3,7      | 0,7        | 0,7       | B          | 12272  | FA    | 105509  | 36   | 4,3      | 0,44       | 0,44      | B          |
| 12273  | FA    | 105510  | 51   | 3,5      | 0,71       | 0,71      | B          | 12274  | FA    | 105511  | 42   | 4        | 0,55       | 0,55      | B          |
| 12275  | FA    | 105520  | 40   | 3,6      | 0,45       | 0,45      | B          | 12276  | FA    | 105525  | 55   | 3        | 0,71       | 0,71      | B          |
| 12277  | FA    | 105526  | 53   | 2,8      | 0,62       | 0,62      | B          | 12278  | FA    | 105528  | 47   | 4,3      | 0,75       | 0,75      | B          |
| 12279  | FA    | 105529  | 50   | 3,3      | 0,65       | 0,65      | B          | 12280  | FA    | 105531  | 44   | 6,3      | 0,96       | 0,96      | B          |
| 12281  | FA    | 105536  | 32   | 4,9      | 0,39       | 0,39      | B          | 12282  | FA    | 105537  | 52   | 3,9      | 0,83       | 0,83      | B          |
| 12283  | FA    | 105540  | 34   | 4,9      | 0,44       | 0,44      | B          | 12284  | FA    | 105541  | 47   | 6        | 1,04       | 1,04      | B          |
| 12285  | FA    | 105555  | 49   | 6,1      | 1,15       | 1,15      | B          | 12286  | FA    | 105561  | 50   | 2,5      | 0,49       | 0,49      | B          |
| 12287  | FA    | 105573  | 44   | 3,6      | 0,55       | 0,55      | B          | 12288  | FA    | 105574  | 37   | 6,2      | 0,67       | 0,67      | B          |
| 12289  | FA    | 105575  | 29   | 6,1      | 0,4        | 0,4       | B          | 12299  | FA    | 105583  | 49   | 5,55     | 1,05       | 1,05      | B          |
| 12290  | FA    | 105587  | 49   | 5,3      | 1          | 1         | B          | 12291  | FA    | 105591  | 35   | 6,1      | 0,59       | 0,59      | B          |
| 12292  | FA    | 105592  | 39   | 6        | 0,72       | 0,72      | B          | 12293  | FA    | 105599  | 42   | 5,9      | 0,82       | 0,82      | B          |
| 12297  | FA    | 105600  | 41   | 5,4      | 0,71       | 0,71      | B          | 12298  | FA    | 105601  | 32   | 5,6      | 0,45       | 0,45      | B          |
| 12396  | FA    | 105602  | 36   | 3        | 0,31       | 0,31      | B          | 12397  | FA    | 105621  | 51   | 2,7      | 0,55       | 0,55      | B          |
| 12398  | FA    | 105628  | 32   | 2,6      | 0,21       | 0,21      | B          | 12399  | FA    | 105629  | 32   | 5,2      | 0,42       | 0,42      | B          |
| 12400  | FA    | 105632  | 43   | 2,8      | 0,41       | 0,41      | B          | 12401  | FA    | 105634  | 37   | 3,6      | 0,39       | 0,39      | B          |
| 12402  | FA    | 105635  | 40   | 4,8      | 0,6        | 0,6       | B          | 12403  | FA    | 105641  | 37   | 4,3      | 0,46       | 0,46      | B          |
| 12404  | FA    | 105660  | 40   | 3,2      | 0,4        | 0,4       | B          | 12405  | FA    | 105664  | 42   | 3,4      | 0,47       | 0,47      | B          |
| 12406  | FA    | 105665  | 32   | 3        | 0,24       | 0,24      | B          | 12407  | FA    | 105676  | 50   | 4,5      | 0,88       | 0,88      | B          |
| 12408  | FA    | 105677  | 41   | 6        | 0,79       | 0,79      | B          | 12413  | FA    | 105678  | 53   | 5,8      | 1,28       | 1,28      | B          |
| 12414  | FA    | 105679  | 47   | 3,3      | 0,57       | 0,57      | B          | 12415  | FA    | 105683  | 42   | 3,2      | 0,44       | 0,44      | B          |
| 12416  | FA    | 105685  | 38   | 3,2      | 0,36       | 0,36      | B          | 12417  | FA    | 105686  | 35   | 3,2      | 0,31       | 0,31      | B          |
| 12418  | FA    | 105690  | 40   | 3,3      | 0,41       | 0,41      | B          | 12419  | FA    | 105691  | 46   | 5,8      | 0,96       | 0,96      | B          |
| 12421  | FA    | 105696  | 39   | 2,8      | 0,33       | 0,33      | B          | 12422  | FA    | 105710  | 45   | 5,8      | 0,92       | 0,92      | B          |
| 12423  | FA    | 105711  | 42   | 5,1      | 0,71       | 0,71      | B          | 12424  | FA    | 105713  | 39   | 5,8      | 0,69       | 0,69      | B          |
| 12425  | FA    | 105714  | 33   | 6,1      | 0,52       | 0,52      | B          | 12426  | FA    | 105716  | 43   | 6,2      | 0,9        | 0,9       | B          |
| 12427  | FA    | 105718  | 48   | 3,5      | 0,63       | 0,63      | B          | 12454  | FA    | 105723  | 42   | 5        | 0,69       | 0,69      | B          |
| 12455  | FA    | 105731  | 44   | 3,4      | 0,52       | 0,52      | B          | 12456  | FA    | 105732  | 48   | 5,9      | 1,07       | 1,07      | B          |
| 12457  | FA    | 105743  | 49   | 5        | 0,94       | 0,94      | B          | 12458  | FA    | 105745  | 56   | 3,9      | 0,96       | 0,96      | B          |
| 12459  | FA    | 105750  | 43   | 5,8      | 0,84       | 0,84      | B          | 12460  | FA    | 105751  | 44   | 5,8      | 0,88       | 0,88      | B          |

| DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Moldova Noua   |       |         |      |          |            |           |            |                  |       |         |      |          |            |           |            |   |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|---|
| Ocolul Silvic Moldova Noua   |       |         |      |          |            |           |            |                  |       |         |      |          |            |           |            |   |
| Nr.Lot=CS-26-MN-72, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 27..56 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 102 mc, V.net = 102 mc, Nr.piese = 188, data lot =23.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 609,623,635 (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 |   |
| 12461  | FA    | 105761  | 43   | 4,6      | 0,67       | 0,67      | B          | 12462            | FA    | 105774  | 51   | 2,5      | 0,51       | 0,51      | B          |   |
| 12463  | FA    | 105776  | 47   | 2,9      | 0,5        | 0,5       | B          | 12464            | FA    | 105779  | 39   | 4        | 0,48       | 0,48      | B          | B |
| 12475  | FA    | 105801  | 29   | 4        | 0,26       | 0,26      | B          | 12476            | FA    | 105802  | 35   | 2,3      | 0,22       | 0,22      | B          | B |
| 12477  | FA    | 105808  | 30   | 2,9      | 0,2        | 0,2       | B          | 12478            | FA    | 105810  | 35   | 3        | 0,29       | 0,29      | B          | B |
| 12479  | FA    | 105812  | 30   | 4,2      | 0,3        | 0,3       | B          | 12480            | FA    | 105815  | 28   | 4,9      | 0,3        | 0,3       | B          | B |
| 12667  | FA    | 105816  | 32   | 5,7      | 0,46       | 0,46      | B          | 12668            | FA    | 105817  | 28   | 5,5      | 0,34       | 0,34      | B          | B |
| 12669  | FA    | 105818  | 32   | 5,5      | 0,44       | 0,44      | B          | 12670            | FA    | 105821  | 32   | 3,9      | 0,31       | 0,31      | B          | B |
| 12671  | FA    | 105822  | 32   | 5,5      | 0,44       | 0,44      | B          | 12672            | FA    | 105823  | 34   | 5,5      | 0,5        | 0,5       | B          | B |
| 12673  | FA    | 105824  | 31   | 5,5      | 0,41       | 0,41      | B          | 12674            | FA    | 105825  | 35   | 5,5      | 0,53       | 0,53      | B          | B |
| 12675  | FA    | 105826  | 35   | 5,7      | 0,55       | 0,55      | B          | 12676            | FA    | 105827  | 34   | 5,4      | 0,49       | 0,49      | B          | B |
| 12677  | FA    | 105828  | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          | 12678            | FA    | 105832  | 33   | 5,4      | 0,46       | 0,46      | B          | B |
| 12692  | FA    | 105833  | 29   | 5,4      | 0,36       | 0,36      | B          | 12693            | FA    | 105837  | 46   | 5,6      | 0,93       | 0,93      | B          | B |
| 12694  | FA    | 105838  | 46   | 3,6      | 0,6        | 0,6       | B          | 12695            | FA    | 105839  | 29   | 5,5      | 0,36       | 0,36      | B          | B |
| 12696  | FA    | 105843  | 39   | 5,6      | 0,67       | 0,67      | B          | 12697            | FA    | 105844  | 33   | 6        | 0,51       | 0,51      | B          | B |
| 12698  | FA    | 105847  | 32   | 6,8      | 0,55       | 0,55      | B          | 12699            | FA    | 105850  | 32   | 6,9      | 0,55       | 0,55      | B          | B |
| 12700  | FA    | 105860  | 38   | 4,2      | 0,48       | 0,48      | B          | 12701            | FA    | 105861  | 37   | 5,5      | 0,59       | 0,59      | B          | B |
| 12702  | FA    | 105864  | 37   | 6        | 0,64       | 0,64      | B          | 12703            | FA    | 105869  | 31   | 5,5      | 0,41       | 0,41      | B          | B |
| 12704  | FA    | 105870  | 31   | 5,5      | 0,41       | 0,41      | B          | 12705            | FA    | 105872  | 27   | 5,9      | 0,34       | 0,34      | B          | B |
| 12706  | FA    | 105873  | 36   | 5,4      | 0,55       | 0,55      | B          | 12785            | FA    | 105874  | 42   | 5,3      | 0,73       | 0,73      | B          | B |
| 12786  | FA    | 105875  | 41   | 4,9      | 0,65       | 0,65      | B          | 12787            | FA    | 105876  | 29   | 5,4      | 0,36       | 0,36      | B          | B |
| 12788  | FA    | 105883  | 32   | 5,5      | 0,44       | 0,44      | B          | 12789            | FA    | 105887  | 39   | 5,6      | 0,67       | 0,67      | B          | B |
| 12790  | FA    | 105889  | 33   | 5,6      | 0,48       | 0,48      | B          | 12791            | FA    | 105890  | 33   | 3        | 0,26       | 0,26      | B          | B |
| 12792  | FA    | 105891  | 33   | 4        | 0,34       | 0,34      | B          | 12794            | FA    | 105893  | 33   | 6,5      | 0,56       | 0,56      | B          | B |
| 12795  | FA    | 105895  | 32   | 5,4      | 0,43       | 0,43      | B          | 12796            | FA    | 105898  | 33   | 3,9      | 0,33       | 0,33      | B          | B |
| 12797  | FA    | 105899  | 27   | 3,2      | 0,18       | 0,18      | B          | 12798            | FA    | 105900  | 31   | 5,5      | 0,41       | 0,41      | B          | B |
| 12799  | FA    | 105901  | 33   | 5,4      | 0,46       | 0,46      | B          | 12800            | FA    | 105903  | 35   | 5,3      | 0,51       | 0,51      | B          | B |
| 12801  | FA    | 105905  | 28   | 5,9      | 0,36       | 0,36      | B          | 12802            | FA    | 105906  | 28   | 5,4      | 0,33       | 0,33      | B          | B |
| 12803  | FA    | 105907  | 32   | 5,6      | 0,45       | 0,45      | B          | 12804            | FA    | 105908  | 27   | 5,6      | 0,32       | 0,32      | B          | B |
| 12805  | FA    | 105920  | 29   | 5,5      | 0,36       | 0,36      | B          | 12806            | FA    | 105924  | 33   | 5,5      | 0,47       | 0,47      | B          | B |
| 12807  | FA    | 105925  | 35   | 6        | 0,58       | 0,58      | B          | 12808            | FA    | 105926  | 36   | 5        | 0,51       | 0,51      | B          | B |
| 12809  | FA    | 105927  | 31   | 5,4      | 0,41       | 0,41      | B          | 12810            | FA    | 105930  | 32   | 3,9      | 0,31       | 0,31      | B          | B |
| 12811  | FA    | 105931  | 32   | 6,1      | 0,49       | 0,49      | B          | 12812            | FA    | 105933  | 29   | 5,5      | 0,36       | 0,36      | B          | B |
| 12813  | FA    | 105936  | 34   | 4        | 0,36       | 0,36      | B          | 12814            | FA    | 105937  | 33   | 3,7      | 0,32       | 0,32      | B          | B |
| 12815  | FA    | 105938  | 33   | 3,5      | 0,3        | 0,3       | B          | 12816            | FA    | 105940  | 34   | 3,5      | 0,32       | 0,32      | B          | B |
| 12817  | FA    | 105941  | 42   | 6,3      | 0,87       | 0,87      | B          | 12818            | FA    | 105942  | 37   | 6,3      | 0,68       | 0,68      | B          | B |
| 12819  | FA    | 105948  | 28   | 5,6      | 0,34       | 0,34      | B          | 12820            | FA    | 105955  | 33   | 6,1      | 0,52       | 0,52      | B          | B |
| 12821  | FA    | 105956  | 33   | 6        | 0,51       | 0,51      | B          | 12822            | FA    | 105966  | 32   | 3,1      | 0,25       | 0,25      | B          | B |
| 12823  | FA    | 105967  | 27   | 5,5      | 0,31       | 0,31      | B          | 12420            | FA    | 1056920 | 45   | 5,7      | 0,91       | 0,91      | B          | B |
| 12793  | FA    | 1058910 | 34   | 5,5      | 0,5        | 0,5       | B          | 12824            | FA    | 1059670 | 36   | 6,3      | 0,64       | 0,64      | B          | B |
| Volum brut=102 mc  |       |         |      |          |            |           |            | Volum net=102 mc |       |         |      |          |            |           |            |   |