

| DS Caras-Severin, Ocolul Silvic Bozovici | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Bozovici | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=CS-26-BO-40, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 10..75 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 54,89 mc, V.net = 54,89 mc, Nr.piese = 106, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 878, (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 |
| 87076 | FA | 109391 | 39 | 2 | 0,24 | 0,24 | FC | 87077 | FA | 109392 | 40 | 2 | 0,25 | 0,25 | FC |
| 87078 | FA | 109393 | 18 | 2 | 0,05 | 0,05 | FC | 87079 | FA | 109394 | 13 | 6 | 0,08 | 0,08 | FC |
| 87080 | FA | 109395 | 10 | 6 | 0,05 | 0,05 | FC | 87081 | FA | 109396 | 12 | 6 | 0,07 | 0,07 | FC |
| 87082 | FA | 109397 | 11 | 6 | 0,06 | 0,06 | FC | 87083 | FA | 109398 | 28 | 2,5 | 0,15 | 0,15 | FC |
| 87084 | FA | 109399 | 27 | 1,5 | 0,09 | 0,09 | FC | 87085 | FA | 109400 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | FC |
| 87086 | FA | 109401 | 37 | 3 | 0,32 | 0,32 | FC | 87087 | FA | 109402 | 75 | 5 | 2,21 | 2,21 | FC |
| 87088 | FA | 109403 | 30 | 3,5 | 0,25 | 0,25 | FC | 87089 | FA | 109404 | 24 | 4,5 | 0,2 | 0,2 | FC |
| 87090 | FA | 109405 | 24 | 4,2 | 0,19 | 0,19 | FC | 87091 | FA | 109406 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | FC |
| 87092 | FA | 109407 | 15 | 5 | 0,09 | 0,09 | FC | 87093 | FA | 109408 | 28 | 4,5 | 0,28 | 0,28 | FC |
| 87094 | FA | 109409 | 27 | 3,8 | 0,22 | 0,22 | FC | 87095 | FA | 109410 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | FC |
| 87099 | FA | 109411 | 40 | 5,4 | 0,68 | 0,68 | FC | 87100 | FA | 109412 | 55 | 5 | 1,19 | 1,19 | FC |
| 87096 | FA | 109413 | 28 | 3,5 | 0,22 | 0,22 | FC | 87097 | FA | 109414 | 36 | 6,3 | 0,64 | 0,64 | FC |
| 87098 | FA | 109415 | 65 | 3,2 | 1,06 | 1,06 | FC | 87101 | FA | 109416 | 29 | 3 | 0,2 | 0,2 | FC |
| 87102 | FA | 109417 | 14 | 5 | 0,08 | 0,08 | FC | 87103 | FA | 109418 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | FC |
| 87104 | FA | 109419 | 43 | 2,5 | 0,36 | 0,36 | FC | 87105 | FA | 109420 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | FC |
| 87106 | FA | 109421 | 17 | 4,8 | 0,11 | 0,11 | FC | 87107 | FA | 109422 | 22 | 1 | 0,04 | 0,04 | FC |
| 87108 | FA | 109423 | 23 | 2,5 | 0,1 | 0,1 | FC | 87109 | FA | 109424 | 47 | 2,5 | 0,43 | 0,43 | FC |
| 87110 | FA | 109425 | 39 | 2,8 | 0,33 | 0,33 | FC | 87111 | FA | 109426 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | FC |
| 87112 | FA | 109427 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | FC | 87113 | FA | 109428 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | FC |
| 87114 | FA | 109429 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | FC | 87115 | FA | 109430 | 21 | 7 | 0,24 | 0,24 | FC |
| 87116 | FA | 109431 | 27 | 7,1 | 0,41 | 0,41 | FC | 87117 | FA | 109432 | 50 | 6,1 | 1,2 | 1,2 | FC |
| 87118 | FA | 109433 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | FC | 87119 | FA | 109434 | 31 | 2,2 | 0,17 | 0,17 | FC |
| 87120 | FA | 109435 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | FC | 87121 | FA | 109436 | 20 | 4,5 | 0,14 | 0,14 | FC |
| 87122 | FA | 109437 | 40 | 3 | 0,38 | 0,38 | FC | 87123 | FA | 109438 | 45 | 3 | 0,48 | 0,48 | FC |
| 87124 | FA | 109439 | 45 | 5,9 | 0,94 | 0,94 | FC | 87125 | FA | 109440 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | FC |
| 87126 | FA | 109441 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | FC | 87127 | FA | 109442 | 52 | 3,2 | 0,68 | 0,68 | FC |
| 87128 | FA | 109443 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | FC | 87129 | FA | 109444 | 30 | 7 | 0,49 | 0,49 | FC |
| 87130 | FA | 109445 | 52 | 3,2 | 0,68 | 0,68 | FC | 87131 | FA | 109446 | 28 | 3 | 0,18 | 0,18 | FC |
| 87132 | FA | 109447 | 42 | 3,5 | 0,48 | 0,48 | FC | 87133 | FA | 109448 | 40 | 3 | 0,38 | 0,38 | FC |
| 87135 | FA | 109449 | 60 | 4,2 | 1,19 | 1,19 | FC | 87134 | FA | 109450 | 31 | 5,2 | 0,39 | 0,39 | FC |
| 87136 | FA | 109451 | 44 | 5 | 0,76 | 0,76 | FC | 87137 | FA | 109452 | 45 | 5 | 0,79 | 0,79 | FC |
| 87138 | FA | 109453 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | FC | 87139 | FA | 109454 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | FC |
| 87140 | FA | 109455 | 14 | 4,5 | 0,07 | 0,07 | FC | 87141 | FA | 109456 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | FC |
| 87142 | FA | 109457 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | FC | 87143 | FA | 109458 | 29 | 3,3 | 0,22 | 0,22 | FC |
| 87144 | FA | 109459 | 32 | 2 | 0,16 | 0,16 | FC | 87145 | FA | 109460 | 31 | 1 | 0,08 | 0,08 | FC |
| 87146 | FA | 109461 | 49 | 5 | 0,94 | 0,94 | FC | 87147 | FA | 109462 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | FC |
| 87148 | FA | 109463 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | FC | 87149 | FA | 109464 | 39 | 3,7 | 0,44 | 0,44 | FC |
| 87150 | FA | 109465 | 59 | 7 | 1,91 | 1,91 | FC | 87151 | FA | 109466 | 42 | 6,3 | 0,87 | 0,87 | FC |
| 87152 | FA | 109467 | 22 | 5 | 0,19 | 0,19 | FC | 87153 | FA | 109468 | 23 | 5 | 0,21 | 0,21 | FC |
| 87154 | FA | 109469 | 14 | 5 | 0,08 | 0,08 | FC | 87155 | FA | 109470 | 17 | 6,2 | 0,14 | 0,14 | FC |
| 87156 | FA | 109471 | 26 | 5,5 | 0,29 | 0,29 | FC | 87157 | FA | 109472 | 40 | 3,5 | 0,44 | 0,44 | FC |
| 87158 | FA | 109473 | 45 | 6 | 0,95 | 0,95 | FC | 87159 | FA | 109474 | 37 | 5 | 0,54 | 0,54 | FC |
| 87160 | FA | 109475 | 33 | 5 | 0,43 | 0,43 | FC | 87161 | FA | 109476 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | FC |
| 87162 | FA | 109477 | 40 | 7,2 | 0,9 | 0,9 | FC | 87163 | FA | 109478 | 65 | 4,6 | 1,53 | 1,53 | FC |
| 87164 | FA | 109479 | 35 | 5 | 0,48 | 0,48 | FC | 87165 | FA | 109480 | 33 | 3,9 | 0,33 | 0,33 | FC |
| 87166 | FA | 109481 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | FC | 87167 | FA | 109482 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | FC |
| 87168 | FA | 109483 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | FC | 87169 | FA | 109484 | 57 | 5 | 1,28 | 1,28 | FC |
| 87170 | FA | 109485 | 58 | 6 | 1,58 | 1,58 | FC | 87171 | FA | 109486 | 18 | 7 | 0,18 | 0,18 | FC |
| 87172 | FA | 109487 | 52 | 6 | 1,27 | 1,27 | FC | 87175 | FA | 109488 | 40 | 5,7 | 0,72 | 0,72 | FC |
| 87173 | FA | 109489 | 20 | 6 | 0,19 | 0,19 | FC | 87176 | FA | 109490 | 53 | 6,1 | 1,35 | 1,35 | FC |
| 87177 | FA | 109491 | 23 | 5,8 | 0,24 | 0,24 | FC | 87183 | FA | 109492 | 75 | 2 | 0,88 | 0,88 | FC |
| 87179 | FA | 109493 | 62 | 2,2 | 0,66 | 0,66 | FC | 87180 | FA | 109494 | 38 | 4,5 | 0,51 | 0,51 | FC |
| 87181 | FA | 109495 | 49 | 6 | 1,13 | 1,13 | FC | 87182 | FA | 109496 | 68 | 6 | 2,18 | 2,18 | FC |
| Volum brut=54,89 mc | | | | | | | | Volum net=54,89 mc | | | | | | | |