

| DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Comanesti | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=BC-26-CO-45, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 26.67 cm, D.mediu = 33,7 cm, V.brut = 81,92 mc, V.net = 81,14 mc, Nr.piese = 137, data lot =10.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=37,58; MO=44,34), APV: 1671, (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 |
| 1E+07 | MO | 11211 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | B | 1E+07 | MO | 11212 | 31 | 8 | 0,6 | 0,57 | B |
| 1E+07 | MO | 11213 | 29 | 5 | 0,33 | 0,31 | B | 1E+07 | MO | 11214 | 44 | 6 | 0,91 | 0,83 | B |
| 1E+07 | BR | 11215 | 31 | 6 | 0,45 | 0,42 | B | 1E+07 | MO | 11221 | 35 | 4 | 0,38 | 0,34 | B |
| 1E+07 | MO | 11226 | 40 | 5 | 0,63 | 0,57 | B | 1E+07 | BR | 11227 | 56 | 6 | 1,48 | 1,37 | B |
| 1E+07 | MO | 11233 | 29 | 6 | 0,4 | 0,37 | B | 1E+07 | BR | 11248 | 44 | 6 | 0,91 | 0,83 | B |
| 1E+07 | MO | 11249 | 35 | 8 | 0,77 | 0,68 | B | 1E+07 | MO | 11257 | 28 | 5 | 0,31 | 0,29 | B |
| 1E+07 | MO | 11258 | 38 | 6 | 0,68 | 0,61 | B | 1E+07 | MO | 11259 | 28 | 6 | 0,37 | 0,34 | B |
| 1E+07 | BR | 11260 | 32 | 7 | 0,56 | 0,53 | B | 1E+07 | MO | 11261 | 29 | 6 | 0,4 | 0,37 | B |
| 1E+07 | MO | 11284 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 1E+07 | MO | 11285 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 1E+07 | BR | 11286 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B | 1E+07 | MO | 11287 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 1E+07 | MO | 11288 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 1E+07 | MO | 11289 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 1E+07 | BR | 11308 | 60 | 8 | 2,26 | 2,26 | B | 1E+07 | BR | 11314 | 31 | 5 | 0,38 | 0,38 | B |
| 1E+07 | MO | 11317 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 1E+07 | MO | 11320 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 1E+07 | MO | 11321 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 1E+07 | MO | 11322 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 1E+07 | MO | 11323 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 1E+07 | MO | 11324 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 1E+07 | MO | 11325 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 1E+07 | MO | 11326 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 1E+07 | MO | 11327 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 1E+07 | BR | 11343 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 1E+07 | MO | 11344 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 1E+07 | BR | 11351 | 55 | 8 | 1,9 | 1,9 | B |
| 1E+07 | MO | 11359 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 1E+07 | MO | 11360 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 1E+07 | MO | 11361 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 1E+07 | MO | 11362 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 1E+07 | MO | 11363 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 1E+07 | MO | 11364 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 1E+07 | MO | 11381 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 1E+07 | MO | 11382 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 1E+07 | MO | 11383 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 1E+07 | BR | 11385 | 34 | 9 | 0,82 | 0,82 | B |
| 1E+07 | MO | 11386 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 1E+07 | BR | 11387 | 31 | 5 | 0,38 | 0,38 | B |
| 1E+07 | MO | 11388 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 1E+07 | MO | 11389 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 1E+07 | MO | 11390 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 1E+07 | MO | 11413 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 1E+07 | BR | 11414 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 1E+07 | MO | 11415 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 1E+07 | MO | 11416 | 33 | 5 | 0,43 | 0,43 | B | 1E+07 | BR | 11417 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 1E+07 | MO | 11433 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 1E+07 | MO | 11437 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B |
| 1E+07 | MO | 11441 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 1E+07 | MO | 11442 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 1E+07 | MO | 11443 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 1E+07 | MO | 11444 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 1E+07 | BR | 11445 | 44 | 5 | 0,76 | 0,76 | B | 1E+07 | MO | 11446 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 1E+07 | BR | 11447 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 1E+07 | BR | 11448 | 35 | 5 | 0,48 | 0,48 | B |
| 1E+07 | MO | 11449 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 1E+07 | MO | 11450 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 1E+07 | MO | 11451 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 1E+07 | BR | 11452 | 33 | 5 | 0,43 | 0,43 | B |
| 1E+07 | BR | 11453 | 51 | 5 | 1,02 | 1,02 | B | 1E+07 | BR | 11454 | 61 | 6 | 1,75 | 1,75 | B |
| 1E+07 | MO | 11464 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 1E+07 | MO | 11472 | 41 | 6 | 0,79 | 0,79 | B |
| 1E+07 | BR | 11476 | 67 | 4 | 1,41 | 1,41 | B | 1E+07 | MO | 11490 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 1E+07 | MO | 11495 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 1E+07 | MO | 11501 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | B |
| 1E+07 | BR | 11502 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 1E+07 | MO | 11503 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 1E+07 | MO | 11504 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 1E+07 | MO | 11505 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 1E+07 | MO | 11506 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 1E+07 | MO | 11507 | 34 | 9 | 0,82 | 0,82 | B |
| 1E+07 | BR | 11508 | 37 | 7 | 0,75 | 0,75 | B | 1E+07 | BR | 11509 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 1E+07 | MO | 11510 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | B | 1E+07 | MO | 11511 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | B |
| 1E+07 | BR | 11532 | 31 | 7 | 0,53 | 0,53 | B | 1E+07 | BR | 11533 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 1E+07 | MO | 11534 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B | 1E+07 | MO | 11535 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 1E+07 | MO | 11536 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 1E+07 | BR | 11537 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 1E+07 | MO | 11538 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B | 1E+07 | MO | 11539 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B |
| 1E+07 | BR | 11543 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 1E+07 | BR | 11572 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B |
| 1E+07 | BR | 11573 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 1E+07 | BR | 11574 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B |
| 1E+07 | MO | 11575 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 1E+07 | BR | 11576 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 1E+07 | MO | 11577 | 31 | 5 | 0,38 | 0,38 | B | 1E+07 | MO | 11578 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B |
| 1E+07 | MO | 11579 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 1E+07 | MO | 11580 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 1E+07 | BR | 11581 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 1E+07 | MO | 11582 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 1E+07 | MO | 11583 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B | 1E+07 | BR | 11584 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |

| DS Bacau, Ocolul Silvic Comanesti | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| <p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Comanesti</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=BC-26-CO-45, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 26.67 cm, D.mediu = 33,7 cm, V.brut = 81,92 mc, V.net = 81,14 mc, Nr.piese = 137, data lot =10.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=37,58; MO=44,34), APV: 1671, (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută pe piesă)</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 1E+07 | MO | 11585 | 39 | 5 | 0,6 | 0,6 | B | 1E+07 | MO | 11586 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 1E+07 | BR | 11587 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B | 1E+07 | MO | 11588 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 1E+07 | BR | 11591 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 1E+07 | BR | 11592 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 1E+07 | MO | 11593 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 1E+07 | BR | 11594 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | B |
| 1E+07 | BR | 11615 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 1E+07 | MO | 11616 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 1E+07 | BR | 11617 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 1E+07 | BR | 11618 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 1E+07 | BR | 11619 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 1E+07 | BR | 11620 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B |
| 1E+07 | BR | 11621 | 33 | 5 | 0,43 | 0,43 | B | 1E+07 | BR | 11630 | 46 | 5 | 0,83 | 0,83 | B |
| 1E+07 | BR | 11635 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 1E+07 | BR | 11641 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B |
| 1E+07 | BR | 11651 | 37 | 5 | 0,54 | 0,54 | B | 1E+07 | BR | 11652 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 1E+07 | BR | 11653 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B | 1E+07 | BR | 11654 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 1E+07 | BR | 11655 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 1E+07 | MO | 11656 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 1E+07 | MO | 11663 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 1E+07 | MO | 111311 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 1E+07 | BR | 111488 | 58 | 8 | 2,11 | 2,11 | B | | | | | | | | |
| Volum brut=81,92 mc | | | | | | | | Volum net=81,14 mc | | | | | | | |