

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului

Ocolul Silvic Lunca Bradului
Nr.Lot=MS-26-LB-86, Sort=LEMN C.R., Sp=MOLID, Diam = 12..22 cm, D.mediu = 16,4 cm, V.brut = 8,78 mc, V.net = 8,78 mc, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:944 (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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 413 | MO | 413 | 14 | 4 | 0,06 | 0,06 | CR | 440 | MO | 440 | 14 | 8 | 0,12 | 0,12 | CR |
| 414 | MO | 414 | 16 | 12 | 0,24 | 0,24 | CR | 441 | MO | 441 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | CR |
| 415 | MO | 415 | 17 | 9 | 0,2 | 0,2 | CR | 442 | MO | 442 | 18 | 10 | 0,25 | 0,25 | CR |
| 416 | MO | 416 | 17 | 11 | 0,25 | 0,25 | CR | 443 | MO | 443 | 17 | 8 | 0,18 | 0,18 | CR |
| 417 | MO | 417 | 17 | 10 | 0,23 | 0,23 | CR | 444 | MO | 444 | 21 | 7 | 0,24 | 0,24 | CR |
| 418 | MO | 418 | 13 | 5 | 0,07 | 0,07 | CR | 445 | MO | 445 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | CR |
| 419 | MO | 419 | 18 | 12 | 0,31 | 0,31 | CR | 446 | MO | 446 | 14 | 6 | 0,09 | 0,09 | CR |
| 420 | MO | 420 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | CR | 447 | MO | 447 | 17 | 6 | 0,14 | 0,14 | CR |
| 421 | MO | 421 | 17 | 11 | 0,25 | 0,25 | CR | 448 | MO | 448 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | CR |
| 422 | MO | 422 | 16 | 10 | 0,2 | 0,2 | CR | 449 | MO | 449 | 15 | 6 | 0,11 | 0,11 | CR |
| 423 | MO | 423 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | CR | 450 | MO | 450 | 13 | 6 | 0,08 | 0,08 | CR |
| 424 | MO | 424 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | CR | 451 | MO | 451 | 13 | 4 | 0,05 | 0,05 | CR |
| 425 | MO | 425 | 15 | 11 | 0,19 | 0,19 | CR | 452 | MO | 452 | 13 | 4 | 0,05 | 0,05 | CR |
| 426 | MO | 426 | 15 | 8 | 0,14 | 0,14 | CR | 453 | MO | 453 | 14 | 4 | 0,06 | 0,06 | CR |
| 427 | MO | 427 | 12 | 9 | 0,1 | 0,1 | CR | 454 | MO | 454 | 13 | 6 | 0,08 | 0,08 | CR |
| 428 | MO | 428 | 18 | 6 | 0,15 | 0,15 | CR | 455 | MO | 455 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | CR |
| 429 | MO | 429 | 17 | 6 | 0,14 | 0,14 | CR | 456 | MO | 456 | 17 | 8 | 0,18 | 0,18 | CR |
| 430 | MO | 430 | 17 | 12 | 0,27 | 0,27 | CR | 457 | MO | 457 | 14 | 6 | 0,09 | 0,09 | CR |
| 431 | MO | 431 | 12 | 8 | 0,09 | 0,09 | CR | 458 | MO | 458 | 20 | 7 | 0,22 | 0,22 | CR |
| 432 | MO | 432 | 14 | 5 | 0,08 | 0,08 | CR | 459 | MO | 459 | 16 | 7 | 0,14 | 0,14 | CR |
| 433 | MO | 433 | 14 | 8 | 0,12 | 0,12 | CR | 460 | MO | 460 | 22 | 5 | 0,19 | 0,19 | CR |
| 434 | MO | 434 | 15 | 5 | 0,09 | 0,09 | CR | 461 | MO | 461 | 18 | 6 | 0,15 | 0,15 | CR |
| 435 | MO | 435 | 16 | 6 | 0,12 | 0,12 | CR | 462 | MO | 462 | 12 | 6 | 0,07 | 0,07 | CR |
| 436 | MO | 436 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | CR | 463 | MO | 463 | 14 | 3 | 0,05 | 0,05 | CR |
| 437 | MO | 437 | 20 | 10 | 0,31 | 0,31 | CR | 464 | MO | 464 | 14 | 4 | 0,06 | 0,06 | CR |
| 438 | MO | 438 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | CR | 465 | MO | 465 | 20 | 6 | 0,19 | 0,19 | CR |
| 439 | MO | 439 | 18 | 10 | 0,25 | 0,25 | CR | 466 | MO | 466 | 18 | 6 | 0,15 | 0,15 | CR |