

| DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| <p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Moldovita Ocolul Silvic Moldovita</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=SV-26-MO-219, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..48 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 155 mc, V.net = 155 mc, data lot =30.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=32,5; MO=122,5) , NrApv:15 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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 |
| 444 | MO | 1 | 32 | 12 | 0,96 | 0,96 | B | 518 | MO | 75 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B |
| 445 | MO | 2 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 519 | MO | 76 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | B |
| 446 | MO | 3 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | B | 520 | MO | 77 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 447 | MO | 4 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | B | 521 | MO | 78 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 448 | MO | 5 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B | 522 | MO | 79 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B |
| 449 | MO | 6 | 46 | 12 | 1,99 | 1,99 | B | 523 | MO | 80 | 30 | 12 | 0,85 | 0,85 | B |
| 450 | MO | 7 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | B | 524 | MO | 81 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 451 | MO | 8 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B | 525 | MO | 82 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B |
| 452 | MO | 9 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | B | 526 | MO | 83 | 27 | 12 | 0,69 | 0,69 | B |
| 453 | MO | 10 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 527 | MO | 84 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 454 | MO | 11 | 44 | 12 | 1,82 | 1,82 | B | 528 | MO | 85 | 31 | 12 | 0,91 | 0,91 | B |
| 455 | MO | 12 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 529 | MO | 86 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | B |
| 456 | MO | 13 | 25 | 12 | 0,59 | 0,59 | B | 530 | MO | 87 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | B |
| 457 | MO | 14 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B | 531 | MO | 88 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 458 | MO | 15 | 31 | 12 | 0,91 | 0,91 | B | 532 | MO | 89 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B |
| 459 | MO | 16 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 533 | MO | 90 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 460 | MO | 17 | 27 | 12 | 0,69 | 0,69 | B | 534 | MO | 91 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B |
| 461 | MO | 18 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 535 | MO | 92 | 31 | 12 | 0,91 | 0,91 | B |
| 462 | MO | 19 | 44 | 12 | 1,82 | 1,82 | B | 536 | MO | 93 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 463 | MO | 20 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 537 | MO | 94 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B |
| 464 | MO | 21 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 538 | MO | 95 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 465 | MO | 22 | 37 | 12 | 1,29 | 1,29 | B | 539 | MO | 96 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | B |
| 466 | MO | 23 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B | 540 | MO | 97 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B |
| 467 | MO | 24 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 541 | MO | 98 | 24 | 12 | 0,54 | 0,54 | B |
| 468 | MO | 25 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | B | 542 | MO | 99 | 27 | 12 | 0,69 | 0,69 | B |
| 469 | MO | 26 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | B | 543 | MO | 100 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | B |
| 470 | MO | 27 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 544 | MO | 101 | 35 | 12 | 1,15 | 1,15 | B |
| 471 | MO | 28 | 34 | 12 | 1,09 | 1,09 | B | 545 | MO | 102 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 472 | MO | 29 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B | 546 | MO | 103 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B |
| 473 | MO | 30 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 547 | MO | 104 | 31 | 12 | 0,91 | 0,91 | B |
| 474 | MO | 31 | 22 | 12 | 0,46 | 0,46 | B | 548 | MO | 105 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 475 | MO | 32 | 23 | 12 | 0,5 | 0,5 | B | 549 | MO | 106 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B |
| 476 | MO | 33 | 23 | 12 | 0,5 | 0,5 | B | 550 | MO | 107 | 31 | 12 | 0,91 | 0,91 | B |
| 477 | MO | 34 | 23 | 12 | 0,5 | 0,5 | B | 551 | MO | 108 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 478 | MO | 35 | 23 | 12 | 0,5 | 0,5 | B | 552 | MO | 109 | 25 | 12 | 0,59 | 0,59 | B |
| 479 | MO | 36 | 23 | 12 | 0,5 | 0,5 | B | 553 | MO | 110 | 27 | 12 | 0,69 | 0,69 | B |
| 480 | MO | 37 | 23 | 12 | 0,5 | 0,5 | B | 554 | MO | 111 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B |
| 481 | MO | 38 | 23 | 12 | 0,5 | 0,5 | B | 555 | MO | 112 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 482 | MO | 39 | 23 | 12 | 0,5 | 0,5 | B | 556 | MO | 113 | 32 | 12 | 0,96 | 0,96 | B |
| 483 | MO | 40 | 32 | 12 | 0,96 | 0,96 | B | 557 | MO | 114 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 484 | MO | 41 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 558 | MO | 115 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | B |
| 485 | MO | 42 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 559 | MO | 116 | 32 | 12 | 0,96 | 0,96 | B |
| 486 | MO | 43 | 41 | 12 | 1,58 | 1,58 | B | 560 | MO | 117 | 27 | 12 | 0,69 | 0,69 | B |
| 487 | MO | 44 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | B | 561 | MO | 118 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B |
| 488 | MO | 45 | 47 | 12 | 2,08 | 2,08 | B | 562 | MO | 119 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 489 | MO | 46 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 563 | MO | 120 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B |
| 490 | MO | 47 | 24 | 12 | 0,54 | 0,54 | B | 564 | MO | 121 | 38 | 11,9 | 1,35 | 1,35 | B |
| 491 | MO | 48 | 35 | 12 | 1,15 | 1,15 | B | 565 | BR | 122 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | B |
| 492 | MO | 49 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 566 | BR | 123 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B |
| 493 | MO | 50 | 41 | 12 | 1,58 | 1,58 | B | 567 | BR | 124 | 20 | 12 | 0,38 | 0,38 | B |
| 494 | MO | 51 | 46 | 12 | 1,99 | 1,99 | B | 568 | BR | 125 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | B |
| 495 | MO | 52 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 569 | BR | 126 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | B |
| 496 | MO | 53 | 34 | 12 | 1,09 | 1,09 | B | 570 | BR | 127 | 42 | 12 | 1,66 | 1,66 | B |
| 497 | MO | 54 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 571 | BR | 128 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B |
| 498 | MO | 55 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | B | 572 | BR | 129 | 44 | 12 | 1,82 | 1,82 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| <p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Moldovita Ocolul Silvic Moldovita</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=SV-26-MO-219, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..48 cm, D.mediu = 32,7 cm, V.brut = 155 mc, V.net = 155 mc, data lot =30.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=32,5; MO=122,5) , NrApv:15 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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 |
| 499 | MO | 56 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 573 | BR | 130 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | B |
| 500 | MO | 57 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 574 | BR | 131 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B |
| 501 | MO | 58 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 575 | BR | 132 | 47 | 12 | 2,08 | 2,08 | B |
| 502 | MO | 59 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 576 | BR | 133 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B |
| 503 | MO | 60 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | B | 577 | BR | 134 | 42 | 12 | 1,66 | 1,66 | B |
| 504 | MO | 61 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 578 | BR | 135 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B |
| 505 | MO | 62 | 33 | 12 | 1,03 | 1,03 | B | 579 | BR | 136 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | B |
| 506 | MO | 63 | 34 | 12 | 1,09 | 1,09 | B | 580 | BR | 137 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B |
| 507 | MO | 64 | 31 | 12 | 0,91 | 0,91 | B | 581 | BR | 138 | 41 | 12 | 1,58 | 1,58 | B |
| 508 | MO | 65 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 582 | BR | 139 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B |
| 509 | MO | 66 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 583 | BR | 140 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 510 | MO | 67 | 24 | 12 | 0,54 | 0,54 | B | 584 | BR | 141 | 41 | 12 | 1,58 | 1,58 | B |
| 511 | MO | 68 | 35 | 12 | 1,15 | 1,15 | B | 585 | BR | 142 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B |
| 512 | MO | 69 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B | 586 | BR | 143 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 513 | MO | 70 | 30 | 12 | 0,85 | 0,85 | B | 587 | BR | 144 | 31 | 12 | 0,91 | 0,91 | B |
| 514 | MO | 71 | 27 | 12 | 0,69 | 0,69 | B | 588 | BR | 145 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 515 | MO | 72 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B | 589 | BR | 146 | 32 | 12 | 0,96 | 0,96 | B |
| 516 | MO | 73 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | B | 590 | BR | 147 | 24 | 12 | 0,54 | 0,54 | B |
| 517 | MO | 74 | 42 | 12 | 1,66 | 1,66 | B | 591 | BR | 148 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B |