

| DS Suceava, Ocolul Silvic Putna | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Putna | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-PU-279, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..65 cm, D.mediu = 41,8 cm, V.brut = 323,14 mc, V.net = 323,14 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=21,25; MO=301,89) , NrApv:421 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sort-iment | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sort-iment |
| 379 | MO | 1 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | C | 491 | MO | 113 | 55 | 12 | 2,85 | 2,85 | C |
| 380 | MO | 2 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C | 492 | MO | 114 | 50 | 12 | 2,36 | 2,36 | C |
| 381 | MO | 3 | 49 | 12 | 2,26 | 2,26 | C | 493 | MO | 115 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | C |
| 382 | MO | 4 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | C | 494 | MO | 116 | 33 | 12 | 1,03 | 1,03 | C |
| 383 | MO | 5 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C | 495 | MO | 117 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | C |
| 384 | MO | 6 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | C | 496 | MO | 118 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | C |
| 385 | MO | 7 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C | 497 | MO | 119 | 38 | 14 | 1,59 | 1,59 | C |
| 386 | MO | 8 | 49 | 12 | 2,26 | 2,26 | C | 498 | MO | 120 | 40 | 14 | 1,76 | 1,76 | C |
| 387 | MO | 9 | 50 | 12 | 2,36 | 2,36 | C | 499 | MO | 121 | 45 | 14 | 2,23 | 2,23 | C |
| 388 | MO | 10 | 35 | 12 | 1,15 | 1,15 | C | 500 | MO | 122 | 45 | 14 | 2,23 | 2,23 | C |
| 389 | MO | 11 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | C | 501 | MO | 123 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | C |
| 390 | MO | 12 | 44 | 12 | 1,82 | 1,82 | C | 502 | MO | 124 | 48 | 8 | 1,45 | 1,45 | C |
| 391 | MO | 13 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | C | 503 | MO | 125 | 50 | 8 | 1,57 | 1,57 | C |
| 392 | MO | 14 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | C | 504 | MO | 126 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | C |
| 393 | MO | 15 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | C | 505 | MO | 127 | 40 | 8 | 1 | 1 | C |
| 394 | MO | 16 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C | 506 | MO | 128 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C |
| 395 | MO | 17 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | C | 507 | MO | 129 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | C |
| 396 | MO | 18 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C | 508 | MO | 130 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | C |
| 397 | MO | 19 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | C | 509 | MO | 131 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | C |
| 398 | MO | 20 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | C | 510 | MO | 132 | 40 | 10 | 1,26 | 1,26 | C |
| 399 | MO | 21 | 35 | 12 | 1,15 | 1,15 | C | 511 | MO | 133 | 45 | 10 | 1,59 | 1,59 | C |
| 400 | MO | 22 | 50 | 12 | 2,36 | 2,36 | C | 512 | MO | 134 | 50 | 10 | 1,96 | 1,96 | C |
| 401 | MO | 23 | 55 | 12 | 2,85 | 2,85 | C | 513 | MO | 135 | 55 | 10 | 2,37 | 2,37 | C |
| 402 | MO | 24 | 60 | 12 | 3,39 | 3,39 | C | 514 | MO | 136 | 50 | 10 | 1,96 | 1,96 | C |
| 403 | MO | 25 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C | 515 | MO | 137 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | C |
| 404 | MO | 26 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | C | 516 | MO | 138 | 48 | 10 | 1,81 | 1,81 | C |
| 405 | MO | 27 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | C | 517 | MO | 139 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C |
| 406 | MO | 28 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | C | 518 | MO | 140 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C |
| 407 | MO | 29 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | C | 519 | MO | 141 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | C |
| 408 | MO | 30 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C | 520 | MO | 142 | 55 | 12 | 2,85 | 2,85 | C |
| 409 | MO | 31 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C | 521 | MO | 143 | 50 | 12 | 2,36 | 2,36 | C |
| 410 | MO | 32 | 42 | 12 | 1,66 | 1,66 | C | 522 | MO | 144 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C |
| 411 | MO | 33 | 52 | 12 | 2,55 | 2,55 | C | 523 | MO | 145 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C |
| 412 | MO | 34 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | C | 524 | MO | 146 | 36 | 10 | 1,02 | 1,02 | C |
| 413 | MO | 35 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | C | 525 | MO | 147 | 39 | 10 | 1,19 | 1,19 | C |
| 414 | MO | 36 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C | 526 | MO | 148 | 45 | 10 | 1,59 | 1,59 | C |
| 415 | MO | 37 | 46 | 12 | 1,99 | 1,99 | C | 527 | MO | 149 | 49 | 10 | 1,88 | 1,88 | C |
| 416 | MO | 38 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | C | 528 | MO | 150 | 50 | 10 | 1,96 | 1,96 | C |
| 417 | MO | 39 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | C | 529 | MO | 151 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C |
| 418 | MO | 40 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 530 | MO | 152 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | C |
| 419 | MO | 41 | 48 | 8 | 1,45 | 1,45 | C | 531 | MO | 153 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C |
| 420 | MO | 42 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 532 | MO | 154 | 44 | 12 | 1,82 | 1,82 | C |
| 421 | MO | 43 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | C | 533 | MO | 155 | 46 | 10 | 1,66 | 1,66 | C |
| 422 | MO | 44 | 46 | 12 | 1,99 | 1,99 | C | 534 | MO | 156 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C |
| 423 | MO | 45 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C | 535 | MO | 157 | 48 | 10 | 1,81 | 1,81 | C |
| 424 | MO | 46 | 47 | 12 | 2,08 | 2,08 | C | 536 | MO | 158 | 33 | 10 | 0,85 | 0,85 | C |
| 425 | MO | 47 | 33 | 12 | 1,03 | 1,03 | C | 537 | MO | 159 | 39 | 10 | 1,19 | 1,19 | C |
| 426 | MO | 48 | 40 | 8 | 1 | 1 | C | 538 | MO | 160 | 36 | 10 | 1,02 | 1,02 | C |
| 427 | MO | 49 | 55 | 8 | 1,9 | 1,9 | C | 539 | MO | 161 | 28 | 10 | 0,62 | 0,62 | C |
| 428 | MO | 50 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 540 | MO | 162 | 33 | 10 | 0,85 | 0,85 | C |
| 429 | MO | 51 | 40 | 8 | 1 | 1 | C | 541 | MO | 163 | 44 | 10 | 1,52 | 1,52 | C |
| 430 | MO | 52 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | C | 542 | MO | 164 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | C |
| 431 | MO | 53 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | C | 543 | MO | 165 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C |
| 432 | MO | 54 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | C | 544 | MO | 166 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | C |
| 433 | MO | 55 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | C | 545 | MO | 167 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | C |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Putna | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Putna | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-PU-279, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25..65 cm, D.mediu = 41,8 cm, V.brut = 323,14 mc, V.net = 323,14 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=21,25; MO=301,89) , NrApv:421 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sort-iment | Nr Crt | Spec. | Placuta | Diam | Lun-gime | Volum brut | Volum net | Sort-iment |
| 434 | MO | 56 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | C | 546 | MO | 168 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | C |
| 435 | MO | 57 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | C | 547 | MO | 169 | 33 | 12 | 1,03 | 1,03 | C |
| 436 | MO | 58 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | C | 548 | MO | 170 | 46 | 12 | 1,99 | 1,99 | C |
| 437 | MO | 59 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | C | 549 | MO | 171 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C |
| 438 | MO | 60 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | C | 550 | MO | 172 | 35 | 12 | 1,15 | 1,15 | C |
| 439 | MO | 61 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | C | 551 | MO | 173 | 30 | 12 | 0,85 | 0,85 | C |
| 440 | MO | 62 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | C | 552 | MO | 174 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C |
| 441 | MO | 63 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | C | 553 | MO | 175 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | C |
| 442 | MO | 64 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | C | 554 | MO | 176 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | C |
| 443 | MO | 65 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | C | 555 | MO | 177 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 444 | MO | 66 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | C | 556 | MO | 178 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | C |
| 445 | MO | 67 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | C | 557 | MO | 179 | 40 | 8 | 1 | 1 | C |
| 446 | MO | 68 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | C | 558 | MO | 180 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C |
| 447 | MO | 69 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | C | 559 | MO | 181 | 44 | 12 | 1,82 | 1,82 | C |
| 448 | MO | 70 | 60 | 4 | 1,13 | 1,13 | C | 560 | MO | 182 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C |
| 449 | MO | 71 | 65 | 4 | 1,33 | 1,33 | C | 561 | MO | 183 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | C |
| 450 | MO | 72 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | C | 562 | MO | 184 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | C |
| 451 | MO | 73 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | C | 563 | MO | 185 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | C |
| 452 | MO | 74 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 564 | MO | 186 | 27 | 12 | 0,69 | 0,69 | C |
| 453 | MO | 75 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | C | 565 | MO | 187 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C |
| 454 | MO | 76 | 58 | 8 | 2,11 | 2,11 | C | 566 | MO | 188 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | C |
| 455 | MO | 77 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | C | 567 | MO | 189 | 40 | 8 | 1 | 1 | C |
| 456 | MO | 78 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C | 568 | MO | 190 | 36 | 10 | 1,02 | 1,02 | C |
| 457 | MO | 79 | 35 | 14 | 1,35 | 1,35 | C | 569 | MO | 191 | 40 | 10 | 1,26 | 1,26 | C |
| 458 | MO | 80 | 36 | 14 | 1,42 | 1,42 | C | 570 | MO | 192 | 44 | 10 | 1,52 | 1,52 | C |
| 459 | MO | 81 | 45 | 14 | 2,23 | 2,23 | C | 571 | MO | 193 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C |
| 460 | MO | 82 | 46 | 12 | 1,99 | 1,99 | C | 572 | MO | 194 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 461 | MO | 83 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | C | 573 | MO | 195 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C |
| 462 | MO | 84 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | C | 574 | MO | 196 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 463 | MO | 85 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C | 575 | MO | 197 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | C |
| 464 | MO | 86 | 49 | 12 | 2,26 | 2,26 | C | 576 | MO | 198 | 40 | 8 | 1 | 1 | C |
| 465 | MO | 87 | 60 | 12 | 3,39 | 3,39 | C | 577 | MO | 199 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C |
| 466 | MO | 88 | 65 | 12 | 3,98 | 3,98 | C | 578 | MO | 200 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C |
| 467 | MO | 89 | 55 | 12 | 2,85 | 2,85 | C | 579 | MO | 201 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | C |
| 468 | MO | 90 | 50 | 12 | 2,36 | 2,36 | C | 580 | MO | 202 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | C |
| 469 | MO | 91 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | C | 581 | MO | 203 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | C |
| 470 | MO | 92 | 40 | 14 | 1,76 | 1,76 | C | 582 | MO | 204 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | C |
| 471 | MO | 93 | 45 | 14 | 2,23 | 2,23 | C | 583 | MO | 205 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 472 | MO | 94 | 50 | 14 | 2,75 | 2,75 | C | 584 | MO | 206 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 473 | MO | 95 | 50 | 14 | 2,75 | 2,75 | C | 585 | MO | 207 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C |
| 474 | MO | 96 | 39 | 14 | 1,67 | 1,67 | C | 586 | MO | 208 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | C |
| 475 | MO | 97 | 28 | 14 | 0,86 | 0,86 | C | 587 | BR | 209 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C |
| 476 | MO | 98 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | C | 588 | BR | 210 | 38 | 12 | 1,36 | 1,36 | C |
| 477 | MO | 99 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | C | 589 | BR | 211 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C |
| 478 | MO | 100 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | C | 590 | BR | 212 | 49 | 12 | 2,26 | 2,26 | C |
| 479 | MO | 101 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C | 591 | BR | 213 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | C |
| 480 | MO | 102 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C | 592 | BR | 214 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | C |
| 481 | MO | 103 | 36 | 12 | 1,22 | 1,22 | C | 593 | BR | 215 | 45 | 12 | 1,91 | 1,91 | C |
| 482 | MO | 104 | 55 | 12 | 2,85 | 2,85 | C | 594 | BR | 216 | 44 | 12 | 1,82 | 1,82 | C |
| 483 | MO | 105 | 50 | 12 | 2,36 | 2,36 | C | 595 | BR | 217 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C |
| 484 | MO | 106 | 60 | 12 | 3,39 | 3,39 | C | 596 | BR | 218 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | C |
| 485 | MO | 107 | 55 | 12 | 2,85 | 2,85 | C | 597 | BR | 219 | 48 | 8 | 1,45 | 1,45 | C |
| 486 | MO | 108 | 44 | 12 | 1,82 | 1,82 | C | 598 | BR | 220 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | C |
| 487 | MO | 109 | 49 | 12 | 2,26 | 2,26 | C | 599 | BR | 221 | 55 | 8 | 1,9 | 1,9 | C |
| 488 | MO | 110 | 40 | 12 | 1,51 | 1,51 | C | 600 | BR | 222 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Putna | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Putna Nr.Lot=SV-26-PU-279, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 25.65 cm, D.mediu = 41,8 cm, V.brut = 323,14 mc, V.net = 323,14 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=21,25; MO=301,89) , NrApv:421 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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 |
| 489 | MO | 111 | 48 | 12 | 2,17 | 2,17 | C | 601 | BR | 223 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | C |
| 490 | MO | 112 | 39 | 12 | 1,43 | 1,43 | C | 602 | BR | 224 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | C |