

| DS Suceava, Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-VA-164, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 12.48 cm, D.mediu = 24,1 cm, V.brut = 114,2 mc, V.net = 114,2 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=17,2; MO=97) , NrApv:633 (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 |
| 252 | MO | 1 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 439 | MO | 188 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 253 | MO | 2 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 440 | MO | 189 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 254 | MO | 3 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 441 | MO | 190 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 255 | MO | 4 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B | 442 | MO | 191 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | B |
| 256 | MO | 5 | 22 | 12 | 0,46 | 0,46 | B | 443 | MO | 192 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | B |
| 257 | MO | 6 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 444 | MO | 193 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 258 | MO | 7 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 445 | MO | 194 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 259 | MO | 8 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 446 | MO | 195 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 260 | MO | 9 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 447 | MO | 196 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 261 | MO | 10 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 448 | MO | 197 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 262 | MO | 11 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B | 449 | MO | 198 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 263 | MO | 12 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 450 | MO | 199 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B |
| 264 | MO | 13 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 451 | MO | 200 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 265 | MO | 14 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 452 | MO | 201 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 266 | MO | 15 | 20 | 12 | 0,38 | 0,38 | B | 453 | MO | 202 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 267 | MO | 16 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 454 | MO | 203 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 268 | MO | 17 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B | 455 | MO | 204 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 269 | MO | 18 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 456 | MO | 205 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 270 | MO | 19 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 457 | MO | 206 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 271 | MO | 20 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 458 | MO | 207 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 272 | MO | 21 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 459 | MO | 208 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 273 | MO | 22 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 460 | MO | 209 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 274 | MO | 23 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B | 461 | MO | 210 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B |
| 275 | MO | 24 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 462 | MO | 211 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 276 | MO | 25 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 463 | MO | 212 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 277 | MO | 26 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 464 | MO | 213 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 278 | MO | 27 | 30 | 11 | 0,78 | 0,78 | B | 465 | MO | 214 | 19 | 4 | 0,11 | 0,11 | B |
| 279 | MO | 28 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 466 | MO | 215 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 280 | MO | 29 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 467 | MO | 216 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 281 | MO | 30 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | B | 468 | MO | 217 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 282 | MO | 31 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 469 | MO | 218 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 283 | MO | 32 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 470 | MO | 219 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 284 | MO | 33 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 471 | MO | 220 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 285 | MO | 34 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | B | 472 | MO | 221 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 286 | MO | 35 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 473 | MO | 222 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 287 | MO | 36 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 474 | MO | 223 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 288 | MO | 37 | 20 | 7 | 0,22 | 0,22 | B | 475 | MO | 224 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 289 | MO | 38 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 476 | MO | 225 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 290 | MO | 39 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 477 | MO | 226 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 291 | MO | 40 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 478 | MO | 227 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 292 | MO | 41 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 479 | MO | 228 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 293 | MO | 42 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 480 | MO | 229 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 294 | MO | 43 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 481 | MO | 230 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 295 | MO | 44 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 482 | MO | 231 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 296 | MO | 45 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B | 483 | MO | 232 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 297 | MO | 46 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B | 484 | MO | 233 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 298 | MO | 47 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 485 | MO | 234 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 299 | MO | 48 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 486 | MO | 235 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 300 | MO | 49 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 487 | MO | 236 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 301 | MO | 50 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B | 488 | MO | 237 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 302 | MO | 51 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 489 | MO | 238 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 303 | MO | 52 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 490 | MO | 239 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 304 | MO | 53 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B | 491 | MO | 240 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 305 | MO | 54 | 17 | 6 | 0,14 | 0,14 | B | 492 | MO | 241 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 306 | MO | 55 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 493 | MO | 242 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-VA-164, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 12.48 cm, D.mediu = 24,1 cm, V.brut = 114,2 mc, V.net = 114,2 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=17,2; MO=97) , NrApv:633 (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 |
| 307 | MO | 56 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 494 | MO | 243 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 308 | MO | 57 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 495 | MO | 244 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 309 | MO | 58 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 496 | MO | 245 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 310 | MO | 59 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B | 497 | MO | 246 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 311 | MO | 60 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 498 | MO | 247 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 312 | MO | 61 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 499 | MO | 248 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B |
| 313 | MO | 62 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 500 | MO | 249 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 314 | MO | 63 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 501 | MO | 250 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 315 | MO | 64 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 502 | MO | 251 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 316 | MO | 65 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 503 | MO | 252 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B |
| 317 | MO | 66 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | B | 504 | MO | 253 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 318 | MO | 67 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 505 | MO | 254 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 319 | MO | 68 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 506 | MO | 255 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 320 | MO | 69 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | 507 | MO | 256 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 321 | MO | 70 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 508 | MO | 257 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 322 | MO | 71 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 509 | MO | 258 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B |
| 323 | MO | 72 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 510 | MO | 259 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 324 | MO | 73 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 511 | MO | 260 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B |
| 325 | MO | 74 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 512 | MO | 261 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 326 | MO | 75 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 513 | MO | 262 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 327 | MO | 76 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 514 | MO | 263 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 328 | MO | 77 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 515 | MO | 264 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 329 | MO | 78 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 516 | MO | 265 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 330 | MO | 79 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 517 | MO | 266 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 331 | MO | 80 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 518 | MO | 267 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 332 | MO | 81 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 519 | MO | 268 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 333 | MO | 82 | 40 | 8 | 1 | 1 | B | 520 | MO | 269 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 334 | MO | 83 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 521 | MO | 270 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 335 | MO | 84 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 522 | MO | 271 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B |
| 336 | MO | 85 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 523 | MO | 272 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 337 | MO | 86 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 524 | MO | 273 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 338 | MO | 87 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 525 | MO | 274 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 339 | MO | 88 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 526 | MO | 275 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 340 | MO | 89 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 527 | MO | 276 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 341 | MO | 90 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 528 | MO | 277 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 342 | MO | 91 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 529 | MO | 278 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 343 | MO | 92 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 530 | MO | 279 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 344 | MO | 93 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 531 | MO | 280 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 345 | MO | 94 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 532 | MO | 281 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 346 | MO | 95 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | B | 533 | MO | 282 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 347 | MO | 96 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 534 | MO | 283 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 348 | MO | 97 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | B | 535 | MO | 284 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 349 | MO | 98 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | B | 536 | MO | 285 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 350 | MO | 99 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 537 | MO | 286 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B |
| 351 | MO | 100 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 538 | MO | 287 | 19 | 4 | 0,11 | 0,11 | B |
| 352 | MO | 101 | 27 | 7 | 0,4 | 0,4 | B | 539 | MO | 288 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 353 | MO | 102 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 540 | MO | 289 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 354 | MO | 103 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 541 | MO | 290 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 355 | MO | 104 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 542 | MO | 291 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 356 | MO | 105 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B | 543 | MO | 292 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 357 | MO | 106 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 544 | MO | 293 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 358 | MO | 107 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 545 | MO | 294 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B |
| 359 | MO | 108 | 19 | 4 | 0,11 | 0,11 | B | 546 | MO | 295 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 360 | MO | 109 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 547 | MO | 296 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 361 | MO | 110 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | 548 | MO | 297 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-VA-164, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 12.48 cm, D.mediu = 24,1 cm, V.brut = 114,2 mc, V.net = 114,2 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=17,2; MO=97) , NrApv:633 (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 |
| 362 | MO | 111 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 549 | MO | 298 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 363 | MO | 112 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 550 | MO | 299 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B |
| 364 | MO | 113 | 31 | 7 | 0,53 | 0,53 | B | 551 | MO | 300 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 365 | MO | 114 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 552 | MO | 301 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 366 | MO | 115 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B | 553 | MO | 302 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 367 | MO | 116 | 29 | 5 | 0,33 | 0,33 | B | 554 | MO | 303 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 368 | MO | 117 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 555 | MO | 304 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 369 | MO | 118 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 556 | MO | 305 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 370 | MO | 119 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 557 | MO | 306 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 371 | MO | 120 | 27 | 10 | 0,57 | 0,57 | B | 558 | MO | 307 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 372 | MO | 121 | 17 | 8 | 0,18 | 0,18 | B | 559 | BR | 308 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B |
| 373 | MO | 122 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | B | 560 | BR | 309 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B |
| 374 | MO | 123 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 561 | BR | 310 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 375 | MO | 124 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 562 | BR | 311 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B |
| 376 | MO | 125 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 563 | BR | 312 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 377 | MO | 126 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 564 | BR | 313 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B |
| 378 | MO | 127 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 565 | BR | 314 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 379 | MO | 128 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 566 | BR | 315 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 380 | MO | 129 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 567 | BR | 316 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B |
| 381 | MO | 130 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 568 | BR | 317 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B |
| 382 | MO | 131 | 20 | 12 | 0,38 | 0,38 | B | 569 | BR | 318 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 383 | MO | 132 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 570 | BR | 319 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 384 | MO | 133 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 571 | BR | 320 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B |
| 385 | MO | 134 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B | 572 | BR | 321 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B |
| 386 | MO | 135 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 573 | BR | 322 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 387 | MO | 136 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B | 574 | BR | 323 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B |
| 388 | MO | 137 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B | 575 | BR | 324 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 389 | MO | 138 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 576 | BR | 325 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 390 | MO | 139 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 577 | BR | 326 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 391 | MO | 140 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 578 | BR | 327 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 392 | MO | 141 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 579 | BR | 328 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | B |
| 393 | MO | 142 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 580 | BR | 329 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 394 | MO | 143 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 581 | BR | 330 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 395 | MO | 144 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | B | 582 | BR | 331 | 19 | 4 | 0,11 | 0,11 | B |
| 396 | MO | 145 | 23 | 12 | 0,5 | 0,5 | B | 583 | BR | 332 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 397 | MO | 146 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | B | 584 | BR | 333 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 398 | MO | 147 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B | 585 | BR | 334 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 399 | MO | 148 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 586 | BR | 335 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B |
| 400 | MO | 149 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 587 | BR | 336 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B |
| 401 | MO | 150 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 588 | BR | 337 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 402 | MO | 151 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 589 | BR | 338 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 403 | MO | 152 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 590 | BR | 339 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 404 | MO | 153 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 591 | BR | 340 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 405 | MO | 154 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 592 | BR | 341 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 406 | MO | 155 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 593 | BR | 342 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 407 | MO | 156 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 594 | BR | 343 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 408 | MO | 157 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 595 | BR | 344 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 409 | MO | 158 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 596 | BR | 345 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B |
| 410 | MO | 159 | 27 | 10 | 0,57 | 0,57 | B | 597 | BR | 346 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 411 | MO | 160 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 598 | BR | 347 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 412 | MO | 161 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 599 | BR | 348 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 413 | MO | 162 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 600 | BR | 349 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 414 | MO | 163 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 601 | BR | 350 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 415 | MO | 164 | 18 | 4 | 0,1 | 0,1 | B | 602 | BR | 351 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 416 | MO | 165 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 603 | BR | 352 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Vama Nr.Lot=SV-26-VA-164, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 12.48 cm, D.mediu = 24,1 cm, V.brut = 114,2 mc, V.net = 114,2 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=17,2; MO=97) , NrApv:633 (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 |
| 417 | MO | 166 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 604 | BR | 353 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 418 | MO | 167 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 605 | BR | 354 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 419 | MO | 168 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 606 | BR | 355 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 420 | MO | 169 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 607 | BR | 356 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 421 | MO | 170 | 17 | 8 | 0,18 | 0,18 | B | 608 | BR | 357 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 422 | MO | 171 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 609 | BR | 358 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 423 | MO | 172 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 610 | BR | 359 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | B |
| 424 | MO | 173 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 611 | BR | 360 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 425 | MO | 174 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B | 612 | BR | 361 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 426 | MO | 175 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 613 | BR | 362 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 427 | MO | 176 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 614 | BR | 363 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | B |
| 428 | MO | 177 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | 615 | BR | 364 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 429 | MO | 178 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B | 616 | BR | 365 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 430 | MO | 179 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 617 | BR | 366 | 12 | 8 | 0,09 | 0,09 | B |
| 431 | MO | 180 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 618 | BR | 367 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 432 | MO | 181 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 619 | BR | 368 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 433 | MO | 182 | 19 | 4 | 0,11 | 0,11 | B | 620 | BR | 369 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 434 | MO | 183 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | 621 | BR | 370 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 435 | MO | 184 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 622 | BR | 371 | 19 | 4 | 0,11 | 0,11 | B |
| 436 | MO | 185 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 623 | BR | 372 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 437 | MO | 186 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 624 | BR | 373 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 438 | MO | 187 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B | | | | | | | | |