

| DS Suceava, Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-MA-326, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 20..40 cm, D.mediu = 25,1 cm, V.brut = 120 mc, V.net = 120 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1387 (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 |
| 1 | MO | 1 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 297 | MO | 297 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 2 | MO | 2 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 298 | MO | 298 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 3 | MO | 3 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 299 | MO | 299 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 4 | MO | 4 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 300 | MO | 300 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 5 | MO | 5 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 301 | MO | 301 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 6 | MO | 6 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 302 | MO | 302 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 7 | MO | 7 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 303 | MO | 303 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 8 | MO | 8 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 304 | MO | 304 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 9 | MO | 9 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 305 | MO | 305 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 10 | MO | 10 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 306 | MO | 306 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 11 | MO | 11 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 307 | MO | 307 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 12 | MO | 12 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 308 | MO | 308 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 13 | MO | 13 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 309 | MO | 309 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 14 | MO | 14 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 310 | MO | 310 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 15 | MO | 15 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 311 | MO | 311 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 16 | MO | 16 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 312 | MO | 312 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 17 | MO | 17 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 313 | MO | 313 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 18 | MO | 18 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 314 | MO | 314 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 19 | MO | 19 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 315 | MO | 315 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 20 | MO | 20 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 316 | MO | 316 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 21 | MO | 21 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 317 | MO | 317 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 22 | MO | 22 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 318 | MO | 318 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 23 | MO | 23 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 319 | MO | 319 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 24 | MO | 24 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 320 | MO | 320 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | C |
| 25 | MO | 25 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 321 | MO | 321 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | C |
| 26 | MO | 26 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 322 | MO | 322 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 27 | MO | 27 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 323 | MO | 323 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 28 | MO | 28 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 324 | MO | 324 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 29 | MO | 29 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 325 | MO | 325 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 30 | MO | 30 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 326 | MO | 326 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | C |
| 31 | MO | 31 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 327 | MO | 327 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 32 | MO | 32 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 328 | MO | 328 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 33 | MO | 33 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 329 | MO | 329 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 34 | MO | 34 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 330 | MO | 330 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 35 | MO | 35 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 331 | MO | 331 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 36 | MO | 36 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 332 | MO | 332 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 37 | MO | 37 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 333 | MO | 333 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 38 | MO | 38 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 334 | MO | 334 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 39 | MO | 39 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 335 | MO | 335 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 40 | MO | 40 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 336 | MO | 336 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 41 | MO | 41 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 337 | MO | 337 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 42 | MO | 42 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 338 | MO | 338 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C |
| 43 | MO | 43 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 339 | MO | 339 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 44 | MO | 44 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 340 | MO | 340 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 45 | MO | 45 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 341 | MO | 341 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 46 | MO | 46 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 342 | MO | 342 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 47 | MO | 47 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 343 | MO | 343 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 48 | MO | 48 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C | 344 | MO | 344 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 49 | MO | 49 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 345 | MO | 345 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 50 | MO | 50 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 346 | MO | 346 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 51 | MO | 51 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 347 | MO | 347 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 52 | MO | 52 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 348 | MO | 348 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 53 | MO | 53 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 349 | MO | 349 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 54 | MO | 54 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 350 | MO | 350 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 55 | MO | 55 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 351 | MO | 351 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-MA-326, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 20..40 cm, D.mediu = 25,1 cm, V.brut = 120 mc, V.net = 120 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1387 (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 |
| 56 | MO | 56 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | C | 352 | MO | 352 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 57 | MO | 57 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | C | 353 | MO | 353 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 58 | MO | 58 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | C | 354 | MO | 354 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 59 | MO | 59 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | C | 355 | MO | 355 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 60 | MO | 60 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | C | 356 | MO | 356 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 61 | MO | 61 | 23 | 5 | 0,21 | 0,21 | C | 357 | MO | 357 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 62 | MO | 62 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 358 | MO | 358 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 63 | MO | 63 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 359 | MO | 359 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 64 | MO | 64 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 360 | MO | 360 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 65 | MO | 65 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 361 | MO | 361 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 66 | MO | 66 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 362 | MO | 362 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 67 | MO | 67 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 363 | MO | 363 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 68 | MO | 68 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 364 | MO | 364 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 69 | MO | 69 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 365 | MO | 365 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 70 | MO | 70 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 366 | MO | 366 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 71 | MO | 71 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 367 | MO | 367 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 72 | MO | 72 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 368 | MO | 368 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | C |
| 73 | MO | 73 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 369 | MO | 369 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 74 | MO | 74 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 370 | MO | 370 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 75 | MO | 75 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 371 | MO | 371 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 76 | MO | 76 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 372 | MO | 372 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 77 | MO | 77 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 373 | MO | 373 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 78 | MO | 78 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 374 | MO | 374 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | C |
| 79 | MO | 79 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C | 375 | MO | 375 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 80 | MO | 80 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 376 | MO | 376 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 81 | MO | 81 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 377 | MO | 377 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 82 | MO | 82 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 378 | MO | 378 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 83 | MO | 83 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 379 | MO | 379 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 84 | MO | 84 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 380 | MO | 380 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 85 | MO | 85 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 381 | MO | 381 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 86 | MO | 86 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 382 | MO | 382 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 87 | MO | 87 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C | 383 | MO | 383 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 88 | MO | 88 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | C | 384 | MO | 384 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 89 | MO | 89 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | C | 385 | MO | 385 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 90 | MO | 90 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 386 | MO | 386 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 91 | MO | 91 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 387 | MO | 387 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 92 | MO | 92 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 388 | MO | 388 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 93 | MO | 93 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 389 | MO | 389 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 94 | MO | 94 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 390 | MO | 390 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 95 | MO | 95 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C | 391 | MO | 391 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 96 | MO | 96 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 392 | MO | 392 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | C |
| 97 | MO | 97 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 393 | MO | 393 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | C |
| 98 | MO | 98 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 394 | MO | 394 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 99 | MO | 99 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 395 | MO | 395 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | C |
| 100 | MO | 100 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 396 | MO | 396 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 101 | MO | 101 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 397 | MO | 397 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 102 | MO | 102 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 398 | MO | 398 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 103 | MO | 103 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 399 | MO | 399 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 104 | MO | 104 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 400 | MO | 400 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 105 | MO | 105 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 401 | MO | 401 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 106 | MO | 106 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C | 402 | MO | 402 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 107 | MO | 107 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C | 403 | MO | 403 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 108 | MO | 108 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | C | 404 | MO | 404 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 109 | MO | 109 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | C | 405 | MO | 405 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 110 | MO | 110 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | C | 406 | MO | 406 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-MA-326, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 20..40 cm, D.mediu = 25,1 cm, V.brut = 120 mc, V.net = 120 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1387 (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 |
| 111 | MO | 111 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 407 | MO | 407 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 112 | MO | 112 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 408 | MO | 408 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 113 | MO | 113 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 409 | MO | 409 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 114 | MO | 114 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 410 | MO | 410 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 115 | MO | 115 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 411 | MO | 411 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 116 | MO | 116 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 412 | MO | 412 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 117 | MO | 117 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 413 | MO | 413 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 118 | MO | 118 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 414 | MO | 414 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 119 | MO | 119 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 415 | MO | 415 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 120 | MO | 120 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 416 | MO | 416 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 121 | MO | 121 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 417 | MO | 417 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 122 | MO | 122 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 418 | MO | 418 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 123 | MO | 123 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 419 | MO | 419 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 124 | MO | 124 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 420 | MO | 420 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 125 | MO | 125 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 421 | MO | 421 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 126 | MO | 126 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 422 | MO | 422 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 127 | MO | 127 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 423 | MO | 423 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 128 | MO | 128 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 424 | MO | 424 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 129 | MO | 129 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 425 | MO | 425 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 130 | MO | 130 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 426 | MO | 426 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 131 | MO | 131 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 427 | MO | 427 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 132 | MO | 132 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 428 | MO | 428 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 133 | MO | 133 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 429 | MO | 429 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 134 | MO | 134 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 430 | MO | 430 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C |
| 135 | MO | 135 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 431 | MO | 431 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C |
| 136 | MO | 136 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 432 | MO | 432 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 137 | MO | 137 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 433 | MO | 433 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 138 | MO | 138 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 434 | MO | 434 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 139 | MO | 139 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 435 | MO | 435 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 140 | MO | 140 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C | 436 | MO | 436 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 141 | MO | 141 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 437 | MO | 437 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 142 | MO | 142 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 438 | MO | 438 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 143 | MO | 143 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 439 | MO | 439 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 144 | MO | 144 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 440 | MO | 440 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 145 | MO | 145 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 441 | MO | 441 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 146 | MO | 146 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 442 | MO | 442 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 147 | MO | 147 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 443 | MO | 443 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 148 | MO | 148 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 444 | MO | 444 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 149 | MO | 149 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 445 | MO | 445 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 150 | MO | 150 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 446 | MO | 446 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 151 | MO | 151 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 447 | MO | 447 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 152 | MO | 152 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 448 | MO | 448 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 153 | MO | 153 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C | 449 | MO | 449 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 154 | MO | 154 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 450 | MO | 450 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 155 | MO | 155 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 451 | MO | 451 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 156 | MO | 156 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 452 | MO | 452 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 157 | MO | 157 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 453 | MO | 453 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 158 | MO | 158 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 454 | MO | 454 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 159 | MO | 159 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 455 | MO | 455 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 160 | MO | 160 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 456 | MO | 456 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 161 | MO | 161 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 457 | MO | 457 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 162 | MO | 162 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 458 | MO | 458 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 163 | MO | 163 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 459 | MO | 459 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 164 | MO | 164 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 460 | MO | 460 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 165 | MO | 165 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 461 | MO | 461 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-MA-326, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 20..40 cm, D.mediu = 25,1 cm, V.brut = 120 mc, V.net = 120 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1387 (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 |
| 166 | MO | 166 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 462 | MO | 462 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 167 | MO | 167 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 463 | MO | 463 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 168 | MO | 168 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 464 | MO | 464 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 169 | MO | 169 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 465 | MO | 465 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 170 | MO | 170 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 466 | MO | 466 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 171 | MO | 171 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 467 | MO | 467 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 172 | MO | 172 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 468 | MO | 468 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 173 | MO | 173 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 469 | MO | 469 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 174 | MO | 174 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 470 | MO | 470 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 175 | MO | 175 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 471 | MO | 471 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 176 | MO | 176 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 472 | MO | 472 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 177 | MO | 177 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 473 | MO | 473 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 178 | MO | 178 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 474 | MO | 474 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 179 | MO | 179 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 475 | MO | 475 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 180 | MO | 180 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 476 | MO | 476 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 181 | MO | 181 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 477 | MO | 477 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 182 | MO | 182 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 478 | MO | 478 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 183 | MO | 183 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 479 | MO | 479 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 184 | MO | 184 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 480 | MO | 480 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 185 | MO | 185 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 481 | MO | 481 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 186 | MO | 186 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 482 | MO | 482 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 187 | MO | 187 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 483 | MO | 483 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 188 | MO | 188 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 484 | MO | 484 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 189 | MO | 189 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 485 | MO | 485 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 190 | MO | 190 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 486 | MO | 486 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C |
| 191 | MO | 191 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 487 | MO | 487 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C |
| 192 | MO | 192 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 488 | MO | 488 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 193 | MO | 193 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 489 | MO | 489 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 194 | MO | 194 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 490 | MO | 490 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 195 | MO | 195 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 491 | MO | 491 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 196 | MO | 196 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | C | 492 | MO | 492 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 197 | MO | 197 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 493 | MO | 493 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 198 | MO | 198 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 494 | MO | 494 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 199 | MO | 199 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 495 | MO | 495 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 200 | MO | 200 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 496 | MO | 496 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 201 | MO | 201 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 497 | MO | 497 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 202 | MO | 202 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 498 | MO | 498 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 203 | MO | 203 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 499 | MO | 499 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 204 | MO | 204 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 500 | MO | 500 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 205 | MO | 205 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 501 | MO | 501 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 206 | MO | 206 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 502 | MO | 502 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 207 | MO | 207 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 503 | MO | 503 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 208 | MO | 208 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 504 | MO | 504 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 209 | MO | 209 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 505 | MO | 505 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 210 | MO | 210 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 506 | MO | 506 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 211 | MO | 211 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 507 | MO | 507 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 212 | MO | 212 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 508 | MO | 508 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 213 | MO | 213 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 509 | MO | 509 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 214 | MO | 214 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 510 | MO | 510 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 215 | MO | 215 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | C | 511 | MO | 511 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 216 | MO | 216 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 512 | MO | 512 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 217 | MO | 217 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 513 | MO | 513 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 218 | MO | 218 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 514 | MO | 514 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 219 | MO | 219 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 515 | MO | 515 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 220 | MO | 220 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 516 | MO | 516 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-MA-326, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 20..40 cm, D.mediu = 25,1 cm, V.brut = 120 mc, V.net = 120 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1387 (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 |
| 221 | MO | 221 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 517 | MO | 517 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 222 | MO | 222 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 518 | MO | 518 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 223 | MO | 223 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C | 519 | MO | 519 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 224 | MO | 224 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 520 | MO | 520 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 225 | MO | 225 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 521 | MO | 521 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 226 | MO | 226 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 522 | MO | 522 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 227 | MO | 227 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 523 | MO | 523 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | C |
| 228 | MO | 228 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 524 | MO | 524 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 229 | MO | 229 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 525 | MO | 525 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | C |
| 230 | MO | 230 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 526 | MO | 526 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | C |
| 231 | MO | 231 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 527 | MO | 527 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 232 | MO | 232 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 528 | MO | 528 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 233 | MO | 233 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 529 | MO | 529 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 234 | MO | 234 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C | 530 | MO | 530 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 235 | MO | 235 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | C | 531 | MO | 531 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 236 | MO | 236 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 532 | MO | 532 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 237 | MO | 237 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 533 | MO | 533 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 238 | MO | 238 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C | 534 | MO | 534 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 239 | MO | 239 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 535 | MO | 535 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 240 | MO | 240 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 536 | MO | 536 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 241 | MO | 241 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 537 | MO | 537 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 242 | MO | 242 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 538 | MO | 538 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 243 | MO | 243 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 539 | MO | 539 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 244 | MO | 244 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 540 | MO | 540 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 245 | MO | 245 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 541 | MO | 541 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 246 | MO | 246 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 542 | MO | 542 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 247 | MO | 247 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 543 | MO | 543 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 248 | MO | 248 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 544 | MO | 544 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 249 | MO | 249 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 545 | MO | 545 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 250 | MO | 250 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 546 | MO | 546 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 251 | MO | 251 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 547 | MO | 547 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 252 | MO | 252 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 548 | MO | 548 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 253 | MO | 253 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 549 | MO | 549 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 254 | MO | 254 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 550 | MO | 550 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 255 | MO | 255 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 551 | MO | 551 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 256 | MO | 256 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 552 | MO | 552 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 257 | MO | 257 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 553 | MO | 553 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 258 | MO | 258 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 554 | MO | 554 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 259 | MO | 259 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 555 | MO | 555 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 260 | MO | 260 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 556 | MO | 556 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 261 | MO | 261 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 557 | MO | 557 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 262 | MO | 262 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 558 | MO | 558 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 263 | MO | 263 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 559 | MO | 559 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 264 | MO | 264 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 560 | MO | 560 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 265 | MO | 265 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | C | 561 | MO | 561 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 266 | MO | 266 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 562 | MO | 562 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 267 | MO | 267 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 563 | MO | 563 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 268 | MO | 268 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 564 | MO | 564 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 269 | MO | 269 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 565 | MO | 565 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 270 | MO | 270 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C | 566 | MO | 566 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 271 | MO | 271 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 567 | MO | 567 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 272 | MO | 272 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 568 | MO | 568 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 273 | MO | 273 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 569 | MO | 569 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 274 | MO | 274 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 570 | MO | 570 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 275 | MO | 275 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 571 | MO | 571 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini

Nr.Lot=SV-26-MA-326, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 20..40 cm, D.mediu = 25,1 cm, V.brut = 120 mc, V.net = 120 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1387 (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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 276 | MO | 276 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 572 | MO | 572 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 277 | MO | 277 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 573 | MO | 573 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 278 | MO | 278 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 574 | MO | 574 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 279 | MO | 279 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 575 | MO | 575 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 280 | MO | 280 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 576 | MO | 576 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 281 | MO | 281 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C | 577 | MO | 577 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 282 | MO | 282 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C | 578 | MO | 578 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 283 | MO | 283 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 579 | MO | 579 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 284 | MO | 284 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 580 | MO | 580 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | C |
| 285 | MO | 285 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 581 | MO | 581 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 286 | MO | 286 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 582 | MO | 582 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 287 | MO | 287 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 583 | MO | 583 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 288 | MO | 288 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 584 | MO | 584 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C |
| 289 | MO | 289 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 585 | MO | 585 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 290 | MO | 290 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 586 | MO | 586 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C |
| 291 | MO | 291 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C | 587 | MO | 587 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | C |
| 292 | MO | 292 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | C | 588 | MO | 588 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 293 | MO | 293 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C | 589 | MO | 589 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 294 | MO | 294 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | C | 590 | MO | 590 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | C |
| 295 | MO | 295 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 591 | MO | 591 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 296 | MO | 296 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C | 592 | MO | 592 | 28 | 3,1 | 0,19 | 0,19 | C |