

| DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-186, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 287,05 mc, V.net = 287,05 mc, data lot =11.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=21,37; MO=265,68) , NrApv:212 (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 |
| 1 | MO | 1 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 272 | MO | 272 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 2 | MO | 2 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B | 273 | MO | 273 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 3 | MO | 3 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 274 | MO | 274 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 4 | MO | 4 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 275 | MO | 275 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 5 | MO | 5 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 276 | MO | 276 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B |
| 6 | MO | 6 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B | 277 | MO | 277 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 7 | MO | 7 | 20 | 6 | 0,19 | 0,19 | B | 278 | MO | 278 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B |
| 8 | MO | 8 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 279 | MO | 279 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 9 | MO | 9 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 280 | MO | 280 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 10 | MO | 10 | 21 | 7 | 0,24 | 0,24 | B | 281 | MO | 281 | 57 | 4 | 1,02 | 1,02 | B |
| 11 | MO | 11 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 282 | MO | 282 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B |
| 12 | MO | 12 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 283 | MO | 283 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B |
| 13 | MO | 13 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 284 | MO | 284 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 14 | MO | 14 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 285 | MO | 285 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B |
| 15 | MO | 15 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B | 286 | MO | 286 | 32 | 9 | 0,72 | 0,72 | B |
| 16 | MO | 16 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 287 | MO | 287 | 60 | 7 | 1,98 | 1,98 | B |
| 17 | MO | 17 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 288 | MO | 288 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 18 | MO | 18 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 289 | MO | 289 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 19 | MO | 19 | 31 | 7 | 0,53 | 0,53 | B | 290 | MO | 290 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 20 | MO | 20 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 291 | MO | 291 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 21 | MO | 21 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 292 | MO | 292 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 22 | MO | 22 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B | 293 | MO | 293 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 23 | MO | 23 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 294 | MO | 294 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 24 | MO | 24 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 295 | MO | 295 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 25 | MO | 25 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 296 | MO | 296 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 26 | MO | 26 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B | 297 | MO | 297 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 27 | MO | 27 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 298 | MO | 298 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 28 | MO | 28 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 299 | MO | 299 | 23 | 5 | 0,21 | 0,21 | B |
| 29 | MO | 29 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 300 | MO | 300 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 30 | MO | 30 | 38 | 9 | 1,02 | 1,02 | B | 301 | MO | 301 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 31 | MO | 31 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 302 | MO | 302 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 32 | MO | 32 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 303 | MO | 303 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 33 | MO | 33 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B | 304 | MO | 304 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 34 | MO | 34 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 305 | MO | 305 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 35 | MO | 35 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 306 | MO | 306 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 36 | MO | 36 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 307 | MO | 307 | 25 | 7 | 0,34 | 0,34 | B |
| 37 | MO | 37 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B | 308 | MO | 308 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 38 | MO | 38 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B | 309 | MO | 309 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 39 | MO | 39 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 310 | MO | 310 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 40 | MO | 40 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 311 | MO | 311 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 41 | MO | 41 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 312 | MO | 312 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 42 | MO | 42 | 40 | 8 | 1 | 1 | B | 313 | MO | 313 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 43 | MO | 43 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 314 | MO | 314 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 44 | MO | 44 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 315 | MO | 315 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 45 | MO | 45 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B | 316 | MO | 316 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 46 | MO | 46 | 23 | 10 | 0,42 | 0,42 | B | 317 | MO | 317 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 47 | MO | 47 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 318 | MO | 318 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 48 | MO | 48 | 28 | 10 | 0,62 | 0,62 | B | 319 | MO | 319 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 49 | MO | 49 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 320 | MO | 320 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 50 | MO | 50 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 321 | MO | 321 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B |
| 51 | MO | 51 | 39 | 7 | 0,84 | 0,84 | B | 322 | MO | 322 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 52 | MO | 52 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 323 | MO | 323 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 53 | BR | 53 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 324 | MO | 324 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 54 | BR | 54 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 325 | MO | 325 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 55 | BR | 55 | 28 | 7 | 0,43 | 0,43 | B | 326 | MO | 326 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-186, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 287,05 mc, V.net = 287,05 mc, data lot =11.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=21,37; MO=265,68) , NrApv:212 (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 | BR | 56 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 327 | MO | 327 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 57 | MO | 57 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 328 | MO | 328 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 58 | BR | 58 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B | 329 | MO | 329 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 59 | BR | 59 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 330 | MO | 330 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 60 | BR | 60 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 331 | MO | 331 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 61 | BR | 61 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 332 | MO | 332 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 62 | MO | 62 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 333 | MO | 333 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 63 | MO | 63 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B | 334 | MO | 334 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 64 | MO | 64 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B | 335 | MO | 335 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 65 | MO | 65 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 336 | MO | 336 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 66 | MO | 66 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B | 337 | MO | 337 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 67 | MO | 67 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 338 | MO | 338 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 68 | MO | 68 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B | 339 | MO | 339 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 69 | MO | 69 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 340 | MO | 340 | 26 | 9 | 0,48 | 0,48 | B |
| 70 | MO | 70 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 341 | MO | 341 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 71 | MO | 71 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 342 | MO | 342 | 25 | 7 | 0,34 | 0,34 | B |
| 72 | MO | 72 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 343 | MO | 343 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 73 | MO | 73 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 344 | MO | 344 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 74 | MO | 74 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 345 | MO | 345 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 75 | MO | 75 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 346 | MO | 346 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 76 | MO | 76 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 347 | MO | 347 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 77 | MO | 77 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B | 348 | MO | 348 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 78 | MO | 78 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B | 349 | MO | 349 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 79 | MO | 79 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 350 | MO | 350 | 26 | 9 | 0,48 | 0,48 | B |
| 80 | MO | 80 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 351 | MO | 351 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 81 | MO | 81 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 352 | MO | 352 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 82 | MO | 82 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 353 | MO | 353 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 83 | MO | 83 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 354 | MO | 354 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 84 | MO | 84 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 355 | MO | 355 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 85 | MO | 85 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 356 | MO | 356 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 86 | MO | 86 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 357 | MO | 357 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 87 | MO | 87 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 358 | MO | 358 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 88 | MO | 88 | 47 | 8 | 1,39 | 1,39 | B | 359 | MO | 359 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 89 | MO | 89 | 35 | 10 | 0,96 | 0,96 | B | 360 | MO | 360 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 90 | MO | 90 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 361 | MO | 361 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 91 | MO | 91 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 362 | MO | 362 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 92 | MO | 92 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 363 | MO | 363 | 24 | 9 | 0,41 | 0,41 | B |
| 93 | MO | 93 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 364 | MO | 364 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 94 | MO | 94 | 43 | 6 | 0,87 | 0,87 | B | 365 | MO | 365 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 95 | MO | 95 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 366 | MO | 366 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 96 | MO | 96 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 367 | MO | 367 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 97 | MO | 97 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 368 | MO | 368 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 98 | MO | 98 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 369 | MO | 369 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 99 | MO | 99 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 370 | MO | 370 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 100 | MO | 100 | 36 | 7 | 0,71 | 0,71 | B | 371 | MO | 371 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 101 | BR | 101 | 51 | 8 | 1,63 | 1,63 | B | 372 | MO | 372 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 102 | BR | 102 | 57 | 8 | 2,04 | 2,04 | B | 373 | MO | 373 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 103 | BR | 103 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 374 | MO | 374 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 104 | BR | 104 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 375 | MO | 375 | 40 | 7 | 0,88 | 0,88 | B |
| 105 | BR | 105 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 376 | MO | 376 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 106 | MO | 106 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 377 | MO | 377 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 107 | MO | 107 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 378 | MO | 378 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 108 | MO | 108 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B | 379 | MO | 379 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 109 | MO | 109 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 380 | MO | 380 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 110 | MO | 110 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 381 | MO | 381 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-186, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 287,05 mc, V.net = 287,05 mc, data lot =11.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=21,37; MO=265,68) , NrApv:212 (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 |
| 111 | MO | 111 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 382 | MO | 382 | 22 | 7 | 0,27 | 0,27 | B |
| 112 | MO | 112 | 31 | 9 | 0,68 | 0,68 | B | 383 | MO | 383 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 113 | MO | 113 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 384 | MO | 384 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 114 | MO | 114 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B | 385 | MO | 385 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 115 | MO | 115 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 386 | MO | 386 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B |
| 116 | MO | 116 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 387 | MO | 387 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 117 | MO | 117 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 388 | MO | 388 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 118 | MO | 118 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 389 | MO | 389 | 36 | 7 | 0,71 | 0,71 | B |
| 119 | MO | 119 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 390 | MO | 390 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 120 | MO | 120 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 391 | MO | 391 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 121 | MO | 121 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 392 | MO | 392 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 122 | MO | 122 | 43 | 10 | 1,45 | 1,45 | B | 393 | MO | 393 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B |
| 123 | MO | 123 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 394 | MO | 394 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 124 | MO | 124 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 395 | MO | 395 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 125 | MO | 125 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 396 | MO | 396 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 126 | MO | 126 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 397 | MO | 397 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 127 | MO | 127 | 32 | 9 | 0,72 | 0,72 | B | 398 | MO | 398 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 128 | MO | 128 | 28 | 9 | 0,55 | 0,55 | B | 399 | MO | 399 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 129 | MO | 129 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 400 | MO | 400 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 130 | MO | 130 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B | 401 | MO | 401 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 131 | MO | 131 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 402 | MO | 402 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 132 | MO | 132 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 403 | MO | 403 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 133 | MO | 133 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B | 404 | MO | 404 | 27 | 10 | 0,57 | 0,57 | B |
| 134 | MO | 134 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 405 | MO | 405 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 135 | MO | 135 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B | 406 | MO | 406 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 136 | MO | 136 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 407 | MO | 407 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 137 | MO | 137 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 408 | MO | 408 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 138 | MO | 138 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 409 | MO | 409 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 139 | MO | 139 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 410 | MO | 410 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 140 | MO | 140 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 411 | BR | 411 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 141 | MO | 141 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 412 | BR | 412 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 142 | MO | 142 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 413 | BR | 413 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 143 | MO | 143 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B | 414 | BR | 414 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B |
| 144 | MO | 144 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 415 | MO | 415 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 145 | MO | 145 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 416 | MO | 416 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 146 | MO | 146 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B | 417 | MO | 417 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 147 | MO | 147 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 418 | MO | 418 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 148 | MO | 148 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B | 419 | MO | 419 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B |
| 149 | MO | 149 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 420 | MO | 420 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 150 | MO | 150 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 421 | MO | 421 | 23 | 10 | 0,42 | 0,42 | B |
| 151 | MO | 151 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 422 | MO | 422 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 152 | MO | 152 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 423 | MO | 423 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 153 | MO | 153 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B | 424 | MO | 424 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 154 | MO | 154 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 425 | MO | 425 | 24 | 10 | 0,45 | 0,45 | B |
| 155 | MO | 155 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B | 426 | MO | 426 | 21 | 9 | 0,31 | 0,31 | B |
| 156 | MO | 156 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 427 | MO | 427 | 24 | 10 | 0,45 | 0,45 | B |
| 157 | MO | 157 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 428 | MO | 428 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 158 | MO | 158 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 429 | MO | 429 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 159 | MO | 159 | 28 | 9 | 0,55 | 0,55 | B | 430 | MO | 430 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 160 | MO | 160 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B | 431 | MO | 431 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 161 | MO | 161 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 432 | MO | 432 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 162 | MO | 162 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 433 | MO | 433 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 163 | MO | 163 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 434 | MO | 434 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 164 | MO | 164 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B | 435 | MO | 435 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 165 | MO | 165 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B | 436 | MO | 436 | 25 | 10 | 0,49 | 0,49 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Falcau Nr.Lot=SV-26-FA-186, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 287,05 mc, V.net = 287,05 mc, data lot =11.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=21,37; MO=265,68) , NrApv:212 (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 |
| 166 | MO | 166 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B | 437 | MO | 437 | 24 | 10 | 0,45 | 0,45 | B |
| 167 | MO | 167 | 33 | 10 | 0,85 | 0,85 | B | 438 | MO | 438 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 168 | BR | 168 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B | 439 | MO | 439 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 169 | BR | 169 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B | 440 | MO | 440 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 170 | BR | 170 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 441 | MO | 441 | 27 | 7 | 0,4 | 0,4 | B |
| 171 | BR | 171 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 442 | MO | 442 | 36 | 10 | 1,02 | 1,02 | B |
| 172 | BR | 172 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B | 443 | BR | 443 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 173 | MO | 173 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 444 | BR | 444 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B |
| 174 | MO | 174 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B | 445 | BR | 445 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 175 | MO | 175 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B | 446 | BR | 446 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 176 | MO | 176 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 447 | BR | 447 | 20 | 6 | 0,19 | 0,19 | B |
| 177 | MO | 177 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 448 | BR | 448 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B |
| 178 | BR | 178 | 58 | 8 | 2,11 | 2,11 | B | 449 | MO | 449 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B |
| 179 | BR | 179 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B | 450 | MO | 450 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B |
| 180 | MO | 180 | 31 | 9 | 0,68 | 0,68 | B | 451 | MO | 451 | 41 | 6 | 0,79 | 0,79 | B |
| 181 | MO | 181 | 50 | 8 | 1,57 | 1,57 | B | 452 | MO | 452 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 182 | MO | 182 | 55 | 8 | 1,9 | 1,9 | B | 453 | MO | 453 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 183 | MO | 183 | 48 | 8 | 1,45 | 1,45 | B | 454 | MO | 454 | 23 | 7 | 0,29 | 0,29 | B |
| 184 | MO | 184 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 455 | MO | 455 | 43 | 10 | 1,45 | 1,45 | B |
| 185 | MO | 185 | 40 | 8 | 1 | 1 | B | 456 | MO | 456 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 186 | MO | 186 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B | 457 | MO | 457 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 187 | MO | 187 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 458 | MO | 458 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 188 | MO | 188 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 459 | MO | 459 | 24 | 7 | 0,32 | 0,32 | B |
| 189 | MO | 189 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B | 460 | MO | 460 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 190 | MO | 190 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 461 | MO | 461 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 191 | MO | 191 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | B | 462 | MO | 462 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 192 | MO | 192 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 463 | MO | 463 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 193 | MO | 193 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 464 | MO | 464 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 194 | MO | 194 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 465 | MO | 465 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B |
| 195 | MO | 195 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B | 466 | MO | 466 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B |
| 196 | MO | 196 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B | 467 | MO | 467 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 197 | MO | 197 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 468 | MO | 468 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 198 | MO | 198 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 469 | MO | 469 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B |
| 199 | MO | 199 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 470 | MO | 470 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 200 | MO | 200 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 471 | MO | 471 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 201 | MO | 201 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 472 | MO | 472 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 202 | MO | 202 | 23 | 5 | 0,21 | 0,21 | B | 473 | MO | 473 | 29 | 7 | 0,46 | 0,46 | B |
| 203 | BR | 203 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 474 | MO | 474 | 49 | 8 | 1,51 | 1,51 | B |
| 204 | MO | 204 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 475 | MO | 475 | 53 | 5 | 1,1 | 1,1 | B |
| 205 | MO | 205 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 476 | MO | 476 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 206 | MO | 206 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 477 | MO | 477 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 207 | MO | 207 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B | 478 | MO | 478 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 208 | MO | 208 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 479 | MO | 479 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 209 | MO | 209 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 480 | MO | 480 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 210 | MO | 210 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 481 | MO | 481 | 23 | 5 | 0,21 | 0,21 | B |
| 211 | MO | 211 | 20 | 6 | 0,19 | 0,19 | B | 482 | MO | 482 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 212 | MO | 212 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 483 | MO | 483 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B |
| 213 | MO | 213 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 484 | MO | 484 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 214 | MO | 214 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 485 | MO | 485 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B |
| 215 | MO | 215 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B | 486 | MO | 486 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 216 | MO | 216 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B | 487 | MO | 487 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B |
| 217 | MO | 217 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B | 488 | MO | 488 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 218 | MO | 218 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 489 | MO | 489 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 219 | MO | 219 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B | 490 | MO | 490 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 220 | MO | 220 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 491 | MO | 491 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Falcau | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Falcau | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-FA-186, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 29,2 cm, V.brut = 287,05 mc, V.net = 287,05 mc, data lot = 11.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=21,37; MO=265,68) , NrApv:212 (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 |
| 221 | MO | 221 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 492 | MO | 492 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 222 | MO | 222 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 493 | MO | 493 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 223 | MO | 223 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 494 | MO | 494 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 224 | MO | 224 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 495 | MO | 495 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 225 | MO | 225 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | B | 496 | MO | 496 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 226 | MO | 226 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 497 | MO | 497 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B |
| 227 | MO | 227 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 498 | MO | 498 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 228 | MO | 228 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B | 499 | MO | 499 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 229 | MO | 229 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 500 | MO | 500 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 230 | MO | 230 | 40 | 8 | 1 | 1 | B | 501 | MO | 501 | 41 | 9 | 1,19 | 1,19 | B |
| 231 | MO | 231 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 502 | MO | 502 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 232 | MO | 232 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 503 | MO | 503 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 233 | MO | 233 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B | 504 | MO | 504 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 234 | MO | 234 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 505 | MO | 505 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 235 | MO | 235 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 506 | MO | 506 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B |
| 236 | MO | 236 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 507 | MO | 507 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B |
| 237 | MO | 237 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 508 | MO | 508 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 238 | MO | 238 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | B | 509 | MO | 509 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 239 | MO | 239 | 40 | 7 | 0,88 | 0,88 | B | 510 | MO | 510 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 240 | MO | 240 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 511 | MO | 511 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 241 | MO | 241 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 512 | MO | 512 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B |
| 242 | BR | 242 | 49 | 6 | 1,13 | 1,13 | B | 513 | MO | 513 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B |
| 243 | MO | 243 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 514 | MO | 514 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 244 | MO | 244 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 515 | MO | 515 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | B |
| 245 | MO | 245 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 516 | MO | 516 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B |
| 246 | MO | 246 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 517 | MO | 517 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 247 | MO | 247 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 518 | MO | 518 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 248 | MO | 248 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 519 | MO | 519 | 20 | 6 | 0,19 | 0,19 | B |
| 249 | MO | 249 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B | 520 | MO | 520 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 250 | MO | 250 | 31 | 7 | 0,53 | 0,53 | B | 521 | MO | 521 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B |
| 251 | MO | 251 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B | 522 | MO | 522 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 252 | MO | 252 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B | 523 | MO | 523 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B |
| 253 | MO | 253 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 524 | MO | 524 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 254 | MO | 254 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 525 | MO | 525 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 255 | MO | 255 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 526 | MO | 526 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 256 | MO | 256 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B | 527 | MO | 527 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 257 | MO | 257 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B | 528 | MO | 528 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | B |
| 258 | MO | 258 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 529 | MO | 529 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B |
| 259 | MO | 259 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 530 | MO | 530 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 260 | MO | 260 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 531 | MO | 531 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 261 | MO | 261 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 532 | MO | 532 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B |
| 262 | MO | 262 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 533 | MO | 533 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 263 | MO | 263 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | B | 534 | MO | 534 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 264 | BR | 264 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 535 | MO | 535 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 265 | BR | 265 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 536 | MO | 536 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 266 | MO | 266 | 23 | 7 | 0,29 | 0,29 | B | 537 | MO | 537 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 267 | MO | 267 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 538 | MO | 538 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 268 | MO | 268 | 25 | 7 | 0,34 | 0,34 | B | 539 | MO | 539 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 269 | MO | 269 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B | 540 | MO | 540 | 32 | 5 | 0,4 | 0,4 | B |
| 270 | MO | 270 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 541 | MO | 541 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 271 | MO | 271 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | | | | | | | | |