

| DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-413, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 21..52 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=100; MO=100) , NrApv:873 (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 |
| 263 | BR | 1 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 394 | MO | 132 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 264 | BR | 2 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 395 | MO | 133 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 265 | BR | 3 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | C | 396 | MO | 134 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C |
| 266 | BR | 4 | 40 | 8 | 1 | 1 | C | 397 | MO | 135 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C |
| 267 | BR | 5 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 398 | MO | 136 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 268 | BR | 6 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 399 | MO | 137 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 269 | BR | 7 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 400 | MO | 138 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C |
| 270 | BR | 8 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | C | 401 | MO | 139 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 271 | BR | 9 | 40 | 8 | 1 | 1 | C | 402 | MO | 140 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 272 | BR | 10 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 403 | MO | 141 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C |
| 273 | BR | 11 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | C | 404 | MO | 142 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | C |
| 274 | BR | 12 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | C | 405 | MO | 143 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C |
| 275 | BR | 13 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 406 | MO | 144 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | C |
| 276 | BR | 14 | 40 | 8 | 1 | 1 | C | 407 | MO | 145 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | C |
| 277 | BR | 15 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | C | 408 | MO | 146 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | C |
| 278 | BR | 16 | 48 | 8 | 1,45 | 1,45 | C | 409 | MO | 147 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 279 | BR | 17 | 49 | 8 | 1,51 | 1,51 | C | 410 | MO | 148 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 280 | BR | 18 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 411 | MO | 149 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 281 | BR | 19 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | C | 412 | MO | 150 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C |
| 282 | BR | 20 | 48 | 8 | 1,45 | 1,45 | C | 413 | MO | 151 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 283 | BR | 21 | 49 | 8 | 1,51 | 1,51 | C | 414 | MO | 152 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 284 | BR | 22 | 50 | 8 | 1,57 | 1,57 | C | 415 | MO | 153 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 285 | BR | 23 | 52 | 8 | 1,7 | 1,7 | C | 416 | MO | 154 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C |
| 286 | BR | 24 | 48 | 8 | 1,45 | 1,45 | C | 417 | MO | 155 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 287 | BR | 25 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 418 | MO | 156 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 288 | BR | 26 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 419 | MO | 157 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 289 | BR | 27 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | C | 420 | MO | 158 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 290 | BR | 28 | 40 | 8 | 1 | 1 | C | 421 | MO | 159 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C |
| 291 | BR | 29 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 422 | MO | 160 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 292 | BR | 30 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 423 | MO | 161 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C |
| 293 | BR | 31 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 424 | MO | 162 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 294 | BR | 32 | 40 | 8 | 1 | 1 | C | 425 | MO | 163 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 295 | BR | 33 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 426 | MO | 164 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 296 | BR | 34 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | C | 427 | MO | 165 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 297 | BR | 35 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 428 | MO | 166 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C |
| 298 | BR | 36 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 429 | MO | 167 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C |
| 299 | BR | 37 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 430 | MO | 168 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C |
| 300 | BR | 38 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | C | 431 | MO | 169 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 301 | BR | 39 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 432 | MO | 170 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 302 | BR | 40 | 40 | 8 | 1 | 1 | C | 433 | MO | 171 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C |
| 303 | BR | 41 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 434 | MO | 172 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 304 | BR | 42 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | C | 435 | MO | 173 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 305 | BR | 43 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | C | 436 | MO | 174 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 306 | BR | 44 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 437 | MO | 175 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 307 | BR | 45 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | C | 438 | MO | 176 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 308 | BR | 46 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 439 | MO | 177 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 309 | BR | 47 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 440 | MO | 178 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C |
| 310 | BR | 48 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 441 | MO | 179 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C |
| 311 | BR | 49 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | C | 442 | MO | 180 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 312 | BR | 50 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C | 443 | MO | 181 | 40 | 8 | 1 | 1 | C |
| 313 | BR | 51 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | C | 444 | MO | 182 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | C |
| 314 | BR | 52 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C | 445 | MO | 183 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 315 | BR | 53 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C | 446 | MO | 184 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | C |
| 316 | BR | 54 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | C | 447 | MO | 185 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 317 | BR | 55 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 448 | MO | 186 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-413, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 21..52 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=100; MO=100) , NrApv:873 (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 |
| 318 | BR | 56 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C | 449 | MO | 187 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 319 | BR | 57 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 450 | MO | 188 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 320 | BR | 58 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 451 | MO | 189 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 321 | BR | 59 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 452 | MO | 190 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C |
| 322 | BR | 60 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C | 453 | MO | 191 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 323 | BR | 61 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 454 | MO | 192 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 324 | BR | 62 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C | 455 | MO | 193 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | C |
| 325 | BR | 63 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C | 456 | MO | 194 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 326 | BR | 64 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C | 457 | MO | 195 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 327 | BR | 65 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C | 458 | MO | 196 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 328 | BR | 66 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 459 | MO | 197 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C |
| 329 | BR | 67 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C | 460 | MO | 198 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 330 | BR | 68 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 461 | MO | 199 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | C |
| 331 | BR | 69 | 40 | 8 | 1 | 1 | C | 462 | MO | 200 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 332 | BR | 70 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 463 | MO | 201 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C |
| 333 | BR | 71 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | C | 464 | MO | 202 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | C |
| 334 | BR | 72 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | C | 465 | MO | 203 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C |
| 335 | BR | 73 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | C | 466 | MO | 204 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | C |
| 336 | BR | 74 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 467 | MO | 205 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 337 | BR | 75 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | C | 468 | MO | 206 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 338 | BR | 76 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | C | 469 | MO | 207 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 339 | BR | 77 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | C | 470 | MO | 208 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C |
| 340 | BR | 78 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 471 | MO | 209 | 40 | 8 | 1 | 1 | C |
| 341 | BR | 79 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C | 472 | MO | 210 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | C |
| 342 | BR | 80 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 473 | MO | 211 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 343 | BR | 81 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 474 | MO | 212 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 344 | BR | 82 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 475 | MO | 213 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 345 | BR | 83 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C | 476 | MO | 214 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 346 | BR | 84 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | C | 477 | MO | 215 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C |
| 347 | BR | 85 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 478 | MO | 216 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 348 | BR | 86 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 479 | MO | 217 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C |
| 349 | BR | 87 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 480 | MO | 218 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C |
| 350 | BR | 88 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 481 | MO | 219 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 351 | BR | 89 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 482 | MO | 220 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | C |
| 352 | BR | 90 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 483 | MO | 221 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 353 | BR | 91 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | C | 484 | MO | 222 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C |
| 354 | BR | 92 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 485 | MO | 223 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 355 | BR | 93 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 486 | MO | 224 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C |
| 356 | BR | 94 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C | 487 | MO | 225 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 357 | BR | 95 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C | 488 | MO | 226 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 358 | BR | 96 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C | 489 | MO | 227 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C |
| 359 | BR | 97 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | C | 490 | MO | 228 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C |
| 360 | BR | 98 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 491 | MO | 229 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 361 | BR | 99 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 492 | MO | 230 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C |
| 362 | BR | 100 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 493 | MO | 231 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | C |
| 363 | BR | 101 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C | 494 | MO | 232 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C |
| 364 | BR | 102 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C | 495 | MO | 233 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C |
| 365 | BR | 103 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | C | 496 | MO | 234 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 366 | BR | 104 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C | 497 | MO | 235 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 367 | BR | 105 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C | 498 | MO | 236 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C |
| 368 | BR | 106 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C | 499 | MO | 237 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 369 | BR | 107 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 500 | MO | 238 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 370 | BR | 108 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C | 501 | MO | 239 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C |
| 371 | BR | 109 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 502 | MO | 240 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | C |
| 372 | BR | 110 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 503 | MO | 241 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | C |

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea

Ocolul Silvic Marginea
 Nr.Lot=SV-26-MR-413, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 21..52 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=100; MO=100) , NrApv:873 (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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 373 | BR | 111 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | C | 504 | MO | 242 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 374 | BR | 112 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | C | 505 | MO | 243 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | C |
| 375 | MO | 113 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 506 | MO | 244 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | C |
| 376 | MO | 114 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C | 507 | MO | 245 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 377 | MO | 115 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 508 | MO | 246 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 378 | MO | 116 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C | 509 | MO | 247 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 379 | MO | 117 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 510 | MO | 248 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 380 | MO | 118 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | C | 511 | MO | 249 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C |
| 381 | MO | 119 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | C | 512 | MO | 250 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 382 | MO | 120 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | C | 513 | MO | 251 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 383 | MO | 121 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C | 514 | MO | 252 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C |
| 384 | MO | 122 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 515 | MO | 253 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 385 | MO | 123 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C | 516 | MO | 254 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 386 | MO | 124 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C | 517 | MO | 255 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 387 | MO | 125 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C | 518 | MO | 256 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C |
| 388 | MO | 126 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C | 519 | MO | 257 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | C |
| 389 | MO | 127 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C | 520 | MO | 258 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | C |
| 390 | MO | 128 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C | 521 | MO | 259 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | C |
| 391 | MO | 129 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | C | 522 | MO | 260 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | C |
| 392 | MO | 130 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | 523 | MO | 261 | 21 | 4 | 0,14 | 0,14 | C |
| 393 | MO | 131 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | C | | | | | | | | |