

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-68, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..100 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 488 mc, V.net = 488 mc, data lot =31.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=288) , NrApv:5680 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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 |
| 2 | MO | 3248 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 430 | MO | 3676 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 3 | MO | 3249 | 20 | 4 | 0,13 | 0,13 | B | 431 | MO | 3677 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 4 | MO | 3250 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 432 | MO | 3678 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B |
| 5 | MO | 3251 | 19 | 4 | 0,11 | 0,11 | B | 433 | MO | 3679 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 6 | MO | 3252 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 434 | MO | 3680 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 7 | MO | 3253 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 435 | MO | 3681 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 8 | MO | 3254 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 436 | MO | 3682 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 9 | MO | 3255 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 437 | MO | 3683 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 10 | MO | 3256 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 438 | MO | 3684 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 11 | MO | 3257 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 439 | MO | 3685 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 12 | MO | 3258 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 440 | MO | 3686 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B |
| 13 | MO | 3259 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 441 | MO | 3687 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 14 | MO | 3260 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 442 | MO | 3688 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 15 | MO | 3261 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 443 | MO | 3689 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | B |
| 16 | MO | 3262 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 444 | MO | 3690 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 17 | MO | 3263 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 445 | MO | 3691 | 60 | 4 | 1,13 | 1,13 | B |
| 18 | MO | 3264 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 446 | MO | 3692 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B |
| 19 | MO | 3265 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 447 | MO | 3693 | 53 | 4 | 0,88 | 0,88 | B |
| 20 | MO | 3266 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 448 | MO | 3694 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B |
| 21 | MO | 3267 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B | 449 | MO | 3695 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B |
| 22 | MO | 3268 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | B | 450 | MO | 3696 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B |
| 23 | MO | 3269 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 451 | MO | 3697 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B |
| 24 | MO | 3270 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 452 | MO | 3698 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B |
| 25 | MO | 3271 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 453 | MO | 3699 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 26 | MO | 3272 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 454 | MO | 3700 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 27 | MO | 3273 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 455 | MO | 3701 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B |
| 28 | MO | 3274 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 456 | MO | 3702 | 53 | 4 | 0,88 | 0,88 | B |
| 29 | MO | 3275 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 457 | MO | 3703 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B |
| 30 | MO | 3276 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 458 | MO | 3704 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B |
| 31 | MO | 3277 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 459 | MO | 3705 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B |
| 32 | MO | 3278 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 460 | MO | 3706 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B |
| 33 | MO | 3279 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 461 | MO | 3707 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 34 | MO | 3280 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 462 | MO | 3708 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 35 | MO | 3281 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 463 | MO | 3709 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 36 | MO | 3282 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 464 | MO | 3710 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 37 | MO | 3283 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 465 | MO | 3711 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 38 | MO | 3284 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 466 | MO | 3712 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 39 | MO | 3285 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 467 | MO | 3713 | 53 | 4 | 0,88 | 0,88 | B |
| 40 | MO | 3286 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 468 | MO | 3714 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 41 | MO | 3287 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 469 | MO | 3715 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B |
| 42 | MO | 3288 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 470 | MO | 3716 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 43 | MO | 3289 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 471 | MO | 3717 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B |
| 44 | MO | 3290 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 472 | MO | 3718 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 45 | MO | 3291 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 473 | MO | 3719 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 46 | MO | 3292 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 474 | MO | 3720 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 47 | MO | 3293 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 475 | MO | 3721 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 48 | MO | 3294 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 476 | MO | 3722 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 49 | MO | 3295 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 477 | MO | 3723 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 50 | MO | 3296 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 478 | MO | 3724 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 51 | MO | 3297 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 479 | MO | 3725 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 52 | MO | 3298 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 480 | MO | 3726 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | B |
| 53 | MO | 3299 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 481 | MO | 3727 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | B |
| 54 | MO | 3300 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 482 | MO | 3728 | 40 | 5 | 0,63 | 0,63 | B |
| 55 | MO | 3301 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 483 | MO | 3729 | 34 | 5 | 0,45 | 0,45 | B |
| 56 | MO | 3302 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 484 | MO | 3730 | 43 | 5 | 0,73 | 0,73 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-PO-68, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..100 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 488 mc, V.net = 488 mc, data lot =31.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=288) , NrApv:5680 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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 |
| 57 | MO | 3303 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 485 | MO | 3731 | 33 | 5 | 0,43 | 0,43 | B |
| 58 | MO | 3304 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 486 | MO | 3732 | 35 | 5 | 0,48 | 0,48 | B |
| 59 | MO | 3305 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 487 | MO | 3733 | 37 | 5 | 0,54 | 0,54 | B |
| 60 | MO | 3306 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 488 | MO | 3734 | 33 | 5 | 0,43 | 0,43 | B |
| 61 | MO | 3307 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 489 | MO | 3735 | 48 | 5 | 0,9 | 0,9 | B |
| 62 | MO | 3308 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 490 | MO | 3736 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | B |
| 63 | MO | 3309 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 491 | MO | 3737 | 41 | 5 | 0,66 | 0,66 | B |
| 64 | MO | 3310 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 492 | MO | 3738 | 49 | 5 | 0,94 | 0,94 | B |
| 65 | MO | 3311 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 493 | MO | 3739 | 37 | 5 | 0,54 | 0,54 | B |
| 66 | MO | 3312 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 494 | MO | 3740 | 52 | 5 | 1,06 | 1,06 | B |
| 67 | MO | 3313 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 495 | MO | 3741 | 45 | 5 | 0,79 | 0,79 | B |
| 68 | MO | 3314 | 40 | 5 | 0,63 | 0,63 | B | 496 | MO | 3742 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B |
| 69 | MO | 3315 | 43 | 5 | 0,73 | 0,73 | B | 497 | MO | 3743 | 31 | 5 | 0,38 | 0,38 | B |
| 70 | MO | 3316 | 33 | 3 | 0,26 | 0,26 | B | 498 | MO | 3744 | 45 | 5 | 0,79 | 0,79 | B |
| 71 | MO | 3317 | 37 | 3 | 0,32 | 0,32 | B | 499 | MO | 3745 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B |
| 72 | MO | 3318 | 39 | 3 | 0,36 | 0,36 | B | 500 | MO | 3746 | 48 | 5 | 0,9 | 0,9 | B |
| 73 | MO | 3319 | 41 | 5 | 0,66 | 0,66 | B | 501 | MO | 3747 | 53 | 5 | 1,1 | 1,1 | B |
| 74 | MO | 3320 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B | 502 | MO | 3748 | 50 | 5 | 0,98 | 0,98 | B |
| 75 | MO | 3321 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 503 | MO | 3749 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B |
| 76 | MO | 3322 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B | 504 | MO | 3750 | 39 | 5 | 0,6 | 0,6 | B |
| 77 | MO | 3323 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 505 | MO | 3751 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B |
| 78 | MO | 3324 | 41 | 5 | 0,66 | 0,66 | B | 506 | MO | 3752 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | B |
| 79 | MO | 3325 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B | 507 | MO | 3753 | 43 | 6 | 0,87 | 0,87 | B |
| 80 | MO | 3326 | 46 | 5 | 0,83 | 0,83 | B | 508 | MO | 3754 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | B |
| 81 | MO | 3327 | 49 | 5 | 0,94 | 0,94 | B | 509 | MO | 3755 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B |
| 82 | MO | 3328 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B | 510 | MO | 3756 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B |
| 83 | MO | 3329 | 46 | 5 | 0,83 | 0,83 | B | 511 | MO | 3757 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B |
| 84 | MO | 3330 | 49 | 5 | 0,94 | 0,94 | B | 512 | MO | 3758 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B |
| 85 | MO | 3331 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B | 513 | MO | 3759 | 44 | 6 | 0,91 | 0,91 | B |
| 86 | MO | 3332 | 46 | 5 | 0,83 | 0,83 | B | 514 | MO | 3760 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B |
| 87 | MO | 3333 | 41 | 5 | 0,66 | 0,66 | B | 515 | MO | 3761 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 88 | MO | 3334 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B | 516 | MO | 3762 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B |
| 89 | MO | 3335 | 50 | 6 | 1,18 | 1,18 | B | 517 | MO | 3763 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 90 | MO | 3336 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | B | 518 | MO | 3764 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 91 | MO | 3337 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B | 519 | MO | 3765 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B |
| 92 | MO | 3338 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 520 | MO | 3766 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B |
| 93 | MO | 3339 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 521 | MO | 3767 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B |
| 94 | MO | 3340 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 522 | MO | 3768 | 44 | 6 | 0,91 | 0,91 | B |
| 95 | MO | 3341 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 523 | MO | 3769 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B |
| 96 | MO | 3342 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 524 | MO | 3770 | 42 | 6 | 0,83 | 0,83 | B |
| 97 | MO | 3343 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 525 | MO | 3771 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B |
| 98 | MO | 3344 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 526 | MO | 3772 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 99 | MO | 3345 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 527 | MO | 3773 | 19 | 4 | 0,11 | 0,11 | B |
| 100 | MO | 3346 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 528 | BR | 3774 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 101 | MO | 3347 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B | 529 | BR | 3775 | 74 | 4 | 1,72 | 1,72 | B |
| 102 | MO | 3348 | 56 | 4 | 0,98 | 0,98 | B | 530 | BR | 3776 | 68 | 4 | 1,45 | 1,45 | B |
| 103 | MO | 3349 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B | 531 | BR | 3777 | 85 | 4 | 2,27 | 2,27 | B |
| 104 | MO | 3350 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B | 532 | BR | 3778 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 105 | MO | 3351 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 533 | BR | 3779 | 100 | 4 | 3,14 | 3,14 | B |
| 106 | MO | 3352 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 534 | BR | 3780 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 107 | MO | 3353 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 535 | BR | 3781 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 108 | MO | 3354 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 536 | BR | 3782 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 109 | MO | 3355 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 537 | BR | 3783 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 110 | MO | 3356 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 538 | BR | 3784 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 111 | MO | 3357 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 539 | BR | 3785 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-68, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..100 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 488 mc, V.net = 488 mc, data lot =31.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=288) , NrApv:5680 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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 |
| 112 | MO | 3358 | 61 | 4 | 1,17 | 1,17 | B | 540 | BR | 3786 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 113 | MO | 3359 | 67 | 4 | 1,41 | 1,41 | B | 541 | BR | 3787 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 114 | MO | 3360 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 542 | BR | 3788 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 115 | MO | 3361 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 543 | BR | 3789 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 116 | MO | 3362 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B | 544 | BR | 3790 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 117 | MO | 3363 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 545 | BR | 3791 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 118 | MO | 3364 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 546 | BR | 3792 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 119 | MO | 3365 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 547 | BR | 3793 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 120 | MO | 3366 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 548 | BR | 3794 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 121 | MO | 3367 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 549 | BR | 3795 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 122 | MO | 3368 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 550 | BR | 3796 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 123 | MO | 3369 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 551 | BR | 3797 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 124 | MO | 3370 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 552 | BR | 3798 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B |
| 125 | MO | 3371 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 553 | BR | 3799 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B |
| 126 | MO | 3372 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | B | 554 | BR | 3800 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 127 | MO | 3373 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B | 555 | BR | 3801 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 128 | MO | 3374 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 556 | BR | 3802 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B |
| 129 | MO | 3375 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 557 | BR | 3803 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 130 | MO | 3376 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 558 | BR | 3804 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 131 | MO | 3377 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B | 559 | BR | 3805 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 132 | MO | 3378 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 560 | BR | 3806 | 62 | 4 | 1,21 | 1,21 | B |
| 133 | MO | 3379 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B | 561 | BR | 3807 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 134 | MO | 3380 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 562 | BR | 3808 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 135 | MO | 3381 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B | 563 | BR | 3809 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 136 | MO | 3382 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 564 | BR | 3810 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B |
| 137 | MO | 3383 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B | 565 | BR | 3811 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B |
| 138 | MO | 3384 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | B | 566 | BR | 3812 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 139 | MO | 3385 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B | 567 | BR | 3813 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 140 | MO | 3386 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B | 568 | BR | 3814 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 141 | MO | 3387 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | B | 569 | BR | 3815 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 142 | MO | 3388 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 570 | BR | 3816 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 143 | MO | 3389 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 571 | BR | 3817 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 144 | MO | 3390 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 572 | BR | 3818 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 145 | MO | 3391 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 573 | BR | 3819 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 146 | MO | 3392 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 574 | BR | 3820 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 147 | MO | 3393 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 575 | BR | 3821 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 148 | MO | 3394 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 576 | BR | 3822 | 62 | 4 | 1,21 | 1,21 | B |
| 149 | MO | 3395 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 577 | BR | 3823 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 150 | MO | 3396 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 578 | BR | 3824 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 151 | MO | 3397 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 579 | BR | 3825 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B |
| 152 | MO | 3398 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 580 | BR | 3826 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 153 | MO | 3399 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 581 | BR | 3827 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B |
| 154 | MO | 3400 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 582 | BR | 3828 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 155 | MO | 3401 | 40 | 5 | 0,63 | 0,63 | B | 583 | BR | 3829 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 156 | MO | 3402 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B | 584 | BR | 3830 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B |
| 157 | MO | 3403 | 47 | 6 | 1,04 | 1,04 | B | 585 | BR | 3831 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 158 | MO | 3404 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B | 586 | BR | 3832 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 159 | MO | 3405 | 44 | 5 | 0,76 | 0,76 | B | 587 | BR | 3833 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B |
| 160 | MO | 3406 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B | 588 | BR | 3834 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | B |
| 161 | MO | 3407 | 34 | 5 | 0,45 | 0,45 | B | 589 | BR | 3835 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 162 | MO | 3408 | 44 | 5 | 0,76 | 0,76 | B | 590 | BR | 3836 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 163 | MO | 3409 | 29 | 5 | 0,33 | 0,33 | B | 591 | BR | 3837 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 164 | MO | 3410 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 592 | BR | 3838 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 165 | MO | 3411 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | B | 593 | BR | 3839 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 166 | MO | 3412 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 594 | BR | 3840 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-68, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..100 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 488 mc, V.net = 488 mc, data lot =31.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=288) , NrApv:5680 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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 |
| 167 | MO | 3413 | 70 | 4 | 1,54 | 1,54 | B | 595 | BR | 3841 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 168 | MO | 3414 | 61 | 4 | 1,17 | 1,17 | B | 596 | BR | 3842 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | B |
| 169 | MO | 3415 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 597 | BR | 3843 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 170 | MO | 3416 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | B | 598 | BR | 3844 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 171 | MO | 3417 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 599 | BR | 3845 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 172 | MO | 3418 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 600 | BR | 3846 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 173 | MO | 3419 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 601 | BR | 3847 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 174 | MO | 3420 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 602 | BR | 3848 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 175 | MO | 3421 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 603 | BR | 3849 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 176 | MO | 3422 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 604 | BR | 3850 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B |
| 177 | MO | 3423 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 605 | BR | 3851 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B |
| 178 | MO | 3424 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 606 | BR | 3852 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B |
| 179 | MO | 3425 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B | 607 | BR | 3853 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 180 | MO | 3426 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 608 | BR | 3854 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B |
| 181 | MO | 3427 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 609 | BR | 3855 | 64 | 4 | 1,29 | 1,29 | B |
| 182 | MO | 3428 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 610 | BR | 3856 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B |
| 183 | MO | 3429 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 611 | BR | 3857 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B |
| 184 | MO | 3430 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 612 | BR | 3858 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B |
| 185 | MO | 3431 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 613 | BR | 3859 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 186 | MO | 3432 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 614 | BR | 3860 | 66 | 4 | 1,37 | 1,37 | B |
| 187 | MO | 3433 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 615 | BR | 3861 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 188 | MO | 3434 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 616 | BR | 3862 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 189 | MO | 3435 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 617 | BR | 3863 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 190 | MO | 3436 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B | 618 | BR | 3864 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 191 | MO | 3437 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | B | 619 | BR | 3865 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 192 | MO | 3438 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 620 | BR | 3866 | 56 | 4 | 0,98 | 0,98 | B |
| 193 | MO | 3439 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B | 621 | BR | 3867 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B |
| 194 | MO | 3440 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B | 622 | BR | 3868 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B |
| 195 | MO | 3441 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 623 | BR | 3869 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B |
| 196 | MO | 3442 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 624 | BR | 3870 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 197 | MO | 3443 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B | 625 | BR | 3871 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B |
| 198 | MO | 3444 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B | 626 | BR | 3872 | 55 | 4 | 0,95 | 0,95 | B |
| 199 | MO | 3445 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 627 | BR | 3873 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 200 | MO | 3446 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 628 | BR | 3874 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 201 | MO | 3447 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 629 | BR | 3875 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 202 | MO | 3448 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 630 | BR | 3876 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 203 | MO | 3449 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 631 | BR | 3877 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 204 | MO | 3450 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 632 | BR | 3878 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 205 | MO | 3451 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 633 | BR | 3879 | 54 | 4 | 0,92 | 0,92 | B |
| 206 | MO | 3452 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 634 | BR | 3880 | 61 | 4 | 1,17 | 1,17 | B |
| 207 | MO | 3453 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 635 | BR | 3881 | 74 | 4 | 1,72 | 1,72 | B |
| 208 | MO | 3454 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 636 | BR | 3882 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B |
| 209 | MO | 3455 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B | 637 | BR | 3883 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 210 | MO | 3456 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 638 | BR | 3884 | 57 | 4 | 1,02 | 1,02 | B |
| 211 | MO | 3457 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 639 | BR | 3885 | 63 | 4 | 1,25 | 1,25 | B |
| 212 | MO | 3458 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 640 | BR | 3886 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 213 | MO | 3459 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 641 | BR | 3887 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 214 | MO | 3460 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 642 | BR | 3888 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 215 | MO | 3461 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 643 | BR | 3889 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 216 | MO | 3462 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 644 | BR | 3890 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 217 | MO | 3463 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 645 | BR | 3891 | 56 | 4 | 0,98 | 0,98 | B |
| 218 | MO | 3464 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 646 | BR | 3892 | 67 | 4 | 1,41 | 1,41 | B |
| 219 | MO | 3465 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 647 | BR | 3893 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B |
| 220 | MO | 3466 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 648 | BR | 3894 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 221 | MO | 3467 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 649 | BR | 3895 | 62 | 4 | 1,21 | 1,21 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-68, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..100 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 488 mc, V.net = 488 mc, data lot =31.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=288) , NrApv:5680 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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 |
| 222 | MO | 3468 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 650 | BR | 3896 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B |
| 223 | MO | 3469 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 651 | BR | 3897 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 224 | MO | 3470 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B | 652 | BR | 3898 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 225 | MO | 3471 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B | 653 | BR | 3899 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 226 | MO | 3472 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 654 | BR | 3900 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 227 | MO | 3473 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 655 | BR | 3901 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 228 | MO | 3474 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 656 | BR | 3902 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 229 | MO | 3475 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 657 | BR | 3903 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 230 | MO | 3476 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 658 | BR | 3904 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 231 | MO | 3477 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 659 | BR | 3905 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 232 | MO | 3478 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 660 | BR | 3906 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 233 | MO | 3479 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 661 | BR | 3907 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 234 | MO | 3480 | 61 | 4 | 1,17 | 1,17 | B | 662 | BR | 3908 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B |
| 235 | MO | 3481 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B | 663 | BR | 3909 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 236 | MO | 3482 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 664 | BR | 3910 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 237 | MO | 3483 | 54 | 4 | 0,92 | 0,92 | B | 665 | BR | 3911 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 238 | MO | 3484 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 666 | BR | 3912 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 239 | MO | 3485 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 667 | BR | 3913 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 240 | MO | 3486 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 668 | BR | 3914 | 62 | 4 | 1,21 | 1,21 | B |
| 241 | MO | 3487 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | B | 669 | BR | 3915 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 242 | MO | 3488 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B | 670 | BR | 3916 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 243 | MO | 3489 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 671 | BR | 3917 | 53 | 4 | 0,88 | 0,88 | B |
| 244 | MO | 3490 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B | 672 | BR | 3918 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 245 | MO | 3491 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 673 | BR | 3919 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B |
| 246 | MO | 3492 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 674 | BR | 3920 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 247 | MO | 3493 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 675 | BR | 3921 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 248 | MO | 3494 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 676 | BR | 3922 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 249 | MO | 3495 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 677 | BR | 3923 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 250 | MO | 3496 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 678 | BR | 3924 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 251 | MO | 3497 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 679 | BR | 3925 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 252 | MO | 3498 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 680 | BR | 3926 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B |
| 253 | MO | 3499 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 681 | BR | 3927 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 254 | MO | 3500 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 682 | BR | 3928 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 255 | MO | 3501 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 683 | BR | 3929 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 256 | MO | 3502 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 684 | BR | 3930 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 257 | MO | 3503 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 685 | BR | 3931 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 258 | MO | 3504 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 686 | BR | 3932 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 259 | MO | 3505 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 687 | BR | 3933 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B |
| 260 | MO | 3506 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 688 | BR | 3934 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 261 | MO | 3507 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 689 | BR | 3935 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 262 | MO | 3508 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 690 | BR | 3936 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 263 | MO | 3509 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 691 | BR | 3937 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 264 | MO | 3510 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 692 | BR | 3938 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 265 | MO | 3511 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 693 | BR | 3939 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 266 | MO | 3512 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 694 | BR | 3940 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 267 | MO | 3513 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 695 | BR | 3941 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 268 | MO | 3514 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 696 | BR | 3942 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 269 | MO | 3515 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B | 697 | BR | 3943 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 270 | MO | 3516 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B | 698 | BR | 3944 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B |
| 271 | MO | 3517 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 699 | BR | 3945 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 272 | MO | 3518 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 700 | BR | 3946 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 273 | MO | 3519 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 701 | BR | 3947 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 274 | MO | 3520 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 702 | BR | 3948 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B |
| 275 | MO | 3521 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 703 | BR | 3949 | 30 | 3 | 0,21 | 0,21 | B |
| 276 | MO | 3522 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 704 | BR | 3950 | 62 | 5 | 1,51 | 1,51 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-PO-68, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..100 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 488 mc, V.net = 488 mc, data lot =31.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=288) , NrApv:5680 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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 |
| 277 | MO | 3523 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 705 | BR | 3951 | 43 | 5 | 0,73 | 0,73 | B |
| 278 | MO | 3524 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 706 | BR | 3952 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B |
| 279 | MO | 3525 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 707 | BR | 3953 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | B |
| 280 | MO | 3526 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 708 | BR | 3954 | 43 | 5 | 0,73 | 0,73 | B |
| 281 | MO | 3527 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 709 | BR | 3955 | 45 | 5 | 0,79 | 0,79 | B |
| 282 | MO | 3528 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 710 | BR | 3956 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | B |
| 283 | MO | 3529 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 711 | BR | 3957 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B |
| 284 | MO | 3530 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B | 712 | BR | 3958 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | B |
| 285 | MO | 3531 | 31 | 5 | 0,38 | 0,38 | B | 713 | BR | 3959 | 43 | 5 | 0,73 | 0,73 | B |
| 286 | MO | 3532 | 57 | 5 | 1,28 | 1,28 | B | 714 | BR | 3960 | 58 | 5 | 1,32 | 1,32 | B |
| 287 | MO | 3533 | 51 | 5 | 1,02 | 1,02 | B | 715 | BR | 3961 | 34 | 5 | 0,45 | 0,45 | B |
| 288 | MO | 3534 | 56 | 5 | 1,23 | 1,23 | B | 716 | BR | 3962 | 54 | 5 | 1,14 | 1,14 | B |
| 289 | MO | 3535 | 51 | 6 | 1,23 | 1,23 | B | 717 | BR | 3963 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | B |
| 290 | MO | 3536 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B | 718 | BR | 3964 | 31 | 5 | 0,38 | 0,38 | B |
| 291 | MO | 3537 | 46 | 6 | 1 | 1 | B | 719 | BR | 3965 | 48 | 5 | 0,9 | 0,9 | B |
| 292 | MO | 3538 | 41 | 6 | 0,79 | 0,79 | B | 720 | BR | 3966 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B |
| 293 | MO | 3539 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B | 721 | BR | 3967 | 53 | 5 | 1,1 | 1,1 | B |
| 294 | MO | 3540 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 722 | BR | 3968 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B |
| 295 | MO | 3541 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B | 723 | BR | 3969 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B |
| 296 | MO | 3542 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B | 724 | BR | 3970 | 44 | 5 | 0,76 | 0,76 | B |
| 297 | MO | 3543 | 54 | 6 | 1,37 | 1,37 | B | 725 | BR | 3971 | 61 | 5 | 1,46 | 1,46 | B |
| 298 | MO | 3544 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 726 | BR | 3972 | 56 | 5 | 1,23 | 1,23 | B |
| 299 | MO | 3545 | 47 | 5 | 0,87 | 0,87 | B | 727 | BR | 3973 | 37 | 5 | 0,54 | 0,54 | B |
| 300 | MO | 3546 | 40 | 5 | 0,63 | 0,63 | B | 728 | BR | 3974 | 67 | 5 | 1,76 | 1,76 | B |
| 301 | MO | 3547 | 41 | 5 | 0,66 | 0,66 | B | 729 | BR | 3975 | 39 | 5 | 0,6 | 0,6 | B |
| 302 | MO | 3548 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B | 730 | BR | 3976 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | B |
| 303 | MO | 3549 | 50 | 5 | 0,98 | 0,98 | B | 731 | BR | 3977 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B |
| 304 | MO | 3550 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | B | 732 | BR | 3978 | 44 | 5 | 0,76 | 0,76 | B |
| 305 | MO | 3551 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | B | 733 | BR | 3979 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B |
| 306 | MO | 3552 | 29 | 5 | 0,33 | 0,33 | B | 734 | BR | 3980 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | B |
| 307 | MO | 3553 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 735 | BR | 3981 | 59 | 5 | 1,37 | 1,37 | B |
| 308 | MO | 3554 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 736 | BR | 3982 | 34 | 5 | 0,45 | 0,45 | B |
| 309 | MO | 3555 | 60 | 4 | 1,13 | 1,13 | B | 737 | BR | 3983 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 310 | MO | 3556 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 738 | BR | 3984 | 47 | 6 | 1,04 | 1,04 | B |
| 311 | MO | 3557 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 739 | BR | 3985 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 312 | MO | 3558 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 740 | BR | 3986 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | B |
| 313 | MO | 3559 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 741 | BR | 3987 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B |
| 314 | MO | 3560 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 742 | BR | 3988 | 54 | 6 | 1,37 | 1,37 | B |
| 315 | MO | 3561 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 743 | BR | 3989 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B |
| 316 | MO | 3562 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 744 | BR | 3990 | 45 | 6 | 0,95 | 0,95 | B |
| 317 | MO | 3563 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 745 | BR | 3991 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B |
| 318 | MO | 3564 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B | 746 | BR | 3992 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B |
| 319 | MO | 3565 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B | 747 | BR | 3993 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 320 | MO | 3566 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B | 748 | BR | 3994 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B |
| 321 | MO | 3567 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 749 | BR | 3995 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 322 | MO | 3568 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 750 | BR | 3996 | 57 | 4 | 1,02 | 1,02 | B |
| 323 | MO | 3569 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 751 | BR | 3997 | 63 | 4 | 1,25 | 1,25 | B |
| 324 | MO | 3570 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 752 | BR | 3998 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 325 | MO | 3571 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 753 | BR | 3999 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 326 | MO | 3572 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 754 | BR | 4000 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 327 | MO | 3573 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 755 | BR | 4001 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 328 | MO | 3574 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 756 | BR | 4002 | 67 | 4 | 1,41 | 1,41 | B |
| 329 | MO | 3575 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B | 757 | BR | 4003 | 53 | 4 | 0,88 | 0,88 | B |
| 330 | MO | 3576 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 758 | BR | 4004 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 331 | MO | 3577 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | B | 759 | BR | 4005 | 62 | 4 | 1,21 | 1,21 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-68, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..100 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 488 mc, V.net = 488 mc, data lot =31.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=288) , NrApv:5680 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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 |
| 332 | MO | 3578 | 54 | 4 | 0,92 | 0,92 | B | 760 | BR | 4006 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B |
| 333 | MO | 3579 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B | 761 | BR | 4007 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 334 | MO | 3580 | 69 | 4 | 1,49 | 1,49 | B | 762 | BR | 4008 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 335 | MO | 3581 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 763 | BR | 4009 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 336 | MO | 3582 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B | 764 | BR | 4010 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 337 | MO | 3583 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B | 765 | BR | 4011 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 338 | MO | 3584 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 766 | BR | 4012 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 339 | MO | 3585 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 767 | BR | 4013 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 340 | MO | 3586 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 768 | BR | 4014 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 341 | MO | 3587 | 68 | 4 | 1,45 | 1,45 | B | 769 | BR | 4015 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 342 | MO | 3588 | 62 | 4 | 1,21 | 1,21 | B | 770 | BR | 4016 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 343 | MO | 3589 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 771 | BR | 4017 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 344 | MO | 3590 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 772 | BR | 4018 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 345 | MO | 3591 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 773 | BR | 4019 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 346 | MO | 3592 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 774 | BR | 4020 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 347 | MO | 3593 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B | 775 | BR | 4021 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 348 | MO | 3594 | 56 | 4 | 0,98 | 0,98 | B | 776 | BR | 4022 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 349 | MO | 3595 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 777 | BR | 4023 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 350 | MO | 3596 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B | 778 | BR | 4024 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 351 | MO | 3597 | 62 | 4 | 1,21 | 1,21 | B | 779 | BR | 4025 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 352 | MO | 3598 | 53 | 4 | 0,88 | 0,88 | B | 780 | BR | 4026 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 353 | MO | 3599 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 781 | BR | 4027 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B |
| 354 | MO | 3600 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 782 | BR | 4028 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 355 | MO | 3601 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 783 | BR | 4029 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 356 | MO | 3602 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 784 | BR | 4030 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B |
| 357 | MO | 3603 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 785 | BR | 4031 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 358 | MO | 3604 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B | 786 | BR | 4032 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 359 | MO | 3605 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 787 | BR | 4033 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 360 | MO | 3606 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 788 | BR | 4034 | 62 | 4 | 1,21 | 1,21 | B |
| 361 | MO | 3607 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 789 | BR | 4035 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 362 | MO | 3608 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 790 | BR | 4036 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 363 | MO | 3609 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 791 | BR | 4037 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 364 | MO | 3610 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 792 | BR | 4038 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 365 | MO | 3611 | 54 | 4 | 0,92 | 0,92 | B | 793 | BR | 4039 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 366 | MO | 3612 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B | 794 | BR | 4040 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B |
| 367 | MO | 3613 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 795 | BR | 4041 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B |
| 368 | MO | 3614 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 796 | BR | 4042 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B |
| 369 | MO | 3615 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 797 | BR | 4043 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 370 | MO | 3616 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 798 | BR | 4044 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 371 | MO | 3617 | 60 | 4 | 1,13 | 1,13 | B | 799 | BR | 4045 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 372 | MO | 3618 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 800 | BR | 4046 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 373 | MO | 3619 | 61 | 4 | 1,17 | 1,17 | B | 801 | BR | 4047 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 374 | MO | 3620 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B | 802 | BR | 4048 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 375 | MO | 3621 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 803 | BR | 4049 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 376 | MO | 3622 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 804 | BR | 4050 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 377 | MO | 3623 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 805 | BR | 4051 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 378 | MO | 3624 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 806 | BR | 4052 | 62 | 4 | 1,21 | 1,21 | B |
| 379 | MO | 3625 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 807 | BR | 4053 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B |
| 380 | MO | 3626 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 808 | BR | 4054 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B |
| 381 | MO | 3627 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 809 | BR | 4055 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B |
| 382 | MO | 3628 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B | 810 | BR | 4056 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B |
| 383 | MO | 3629 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 811 | BR | 4057 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 384 | MO | 3630 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 812 | BR | 4058 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 385 | MO | 3631 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B | 813 | BR | 4059 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B |
| 386 | MO | 3632 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 814 | BR | 4060 | 68 | 4 | 1,45 | 1,45 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-68, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 19..100 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 488 mc, V.net = 488 mc, data lot =31.03.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=200; MO=288) , NrApv:5680 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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 |
| 387 | MO | 3633 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 815 | BR | 4061 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 388 | MO | 3634 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 816 | BR | 4062 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 389 | MO | 3635 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 817 | BR | 4063 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 390 | MO | 3636 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 818 | BR | 4064 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 391 | MO | 3637 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 819 | BR | 4065 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 392 | MO | 3638 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 820 | BR | 4066 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 393 | MO | 3639 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 821 | BR | 4067 | 68 | 4 | 1,45 | 1,45 | B |
| 394 | MO | 3640 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 822 | BR | 4068 | 85 | 4 | 2,27 | 2,27 | B |
| 395 | MO | 3641 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 823 | BR | 4069 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B |
| 396 | MO | 3642 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 824 | BR | 4070 | 58 | 5 | 1,32 | 1,32 | B |
| 397 | MO | 3643 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 825 | BR | 4071 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 398 | MO | 3644 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 826 | BR | 4072 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B |
| 399 | MO | 3645 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B | 827 | BR | 4073 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 400 | MO | 3646 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B | 828 | BR | 4074 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 401 | MO | 3647 | 52 | 4 | 0,85 | 0,85 | B | 829 | BR | 4075 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 402 | MO | 3648 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B | 830 | BR | 4076 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 403 | MO | 3649 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 831 | BR | 4077 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 404 | MO | 3650 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | B | 832 | BR | 4078 | 45 | 6 | 0,95 | 0,95 | B |
| 405 | MO | 3651 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 833 | BR | 4079 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | B |
| 406 | MO | 3652 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B | 834 | BR | 4080 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B |
| 407 | MO | 3653 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 835 | BR | 4081 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 408 | MO | 3654 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 836 | BR | 4082 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 409 | MO | 3655 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 837 | BR | 4083 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 410 | MO | 3656 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 838 | BR | 4084 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B |
| 411 | MO | 3657 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 839 | BR | 4085 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 412 | MO | 3658 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 840 | BR | 4086 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B |
| 413 | MO | 3659 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 841 | BR | 4087 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B |
| 414 | MO | 3660 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 842 | BR | 4088 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B |
| 415 | MO | 3661 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 843 | BR | 4089 | 58 | 4 | 1,06 | 1,06 | B |
| 416 | MO | 3662 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 844 | BR | 4090 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 417 | MO | 3663 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 845 | BR | 4091 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B |
| 418 | MO | 3664 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 846 | BR | 4092 | 48 | 5 | 0,9 | 0,9 | B |
| 419 | MO | 3665 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 847 | BR | 4093 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B |
| 420 | MO | 3666 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 848 | BR | 4094 | 43 | 5 | 0,73 | 0,73 | B |
| 421 | MO | 3667 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 849 | BR | 4095 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B |
| 422 | MO | 3668 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | B | 850 | BR | 4096 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B |
| 423 | MO | 3669 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 851 | BR | 4097 | 44 | 5 | 0,76 | 0,76 | B |
| 424 | MO | 3670 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 852 | BR | 4098 | 61 | 5 | 1,46 | 1,46 | B |
| 425 | MO | 3671 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | B | 853 | BR | 4099 | 56 | 5 | 1,23 | 1,23 | B |
| 426 | MO | 3672 | 53 | 4 | 0,88 | 0,88 | B | 854 | BR | 4100 | 37 | 5 | 0,54 | 0,54 | B |
| 427 | MO | 3673 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | B | 855 | BR | 4101 | 31 | 5 | 0,38 | 0,38 | B |
| 428 | MO | 3674 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 856 | BR | 4102 | 37 | 5 | 0,54 | 0,54 | B |
| 429 | MO | 3675 | 67 | 4 | 1,41 | 1,41 | B | | | | | | | | |