

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata

Ocolul Silvic Pojorata

Nr.Lot=SV-26-PO-150, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 24..39 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 20,7 mc, V.net = 20,7 mc, data lot =29.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:79 (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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 608 | FA | 1 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | C | 644 | FA | 37 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 609 | FA | 2 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 645 | FA | 38 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 610 | FA | 3 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 646 | FA | 39 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 611 | FA | 4 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 647 | FA | 40 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 612 | FA | 5 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 648 | FA | 41 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 613 | FA | 6 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 649 | FA | 42 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C |
| 614 | FA | 7 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 650 | FA | 43 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 615 | FA | 8 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 651 | FA | 44 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 616 | FA | 9 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 652 | FA | 45 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | C |
| 617 | FA | 10 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 653 | FA | 46 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 618 | FA | 11 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | C | 654 | FA | 47 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 619 | FA | 12 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | C | 655 | FA | 48 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 620 | FA | 13 | 37 | 4 | 0,43 | 0,43 | C | 656 | FA | 49 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 621 | FA | 14 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 657 | FA | 50 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 622 | FA | 15 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C | 658 | FA | 51 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 623 | FA | 16 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 659 | FA | 52 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 624 | FA | 17 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 660 | FA | 53 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 625 | FA | 18 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | C | 661 | FA | 54 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 626 | FA | 19 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C | 662 | FA | 55 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 627 | FA | 20 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | C | 663 | FA | 56 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 628 | FA | 21 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | C | 664 | FA | 57 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 629 | FA | 22 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C | 665 | FA | 58 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 630 | FA | 23 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 666 | FA | 59 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 631 | FA | 24 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C | 667 | FA | 60 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 632 | FA | 25 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 668 | FA | 61 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 633 | FA | 26 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 669 | FA | 62 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 634 | FA | 27 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 670 | FA | 63 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C |
| 635 | FA | 28 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C | 671 | FA | 64 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 636 | FA | 29 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C | 672 | FA | 65 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C |
| 637 | FA | 30 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C | 673 | FA | 66 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | C |
| 638 | FA | 31 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C | 674 | FA | 67 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | C |
| 639 | FA | 32 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 675 | FA | 68 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | C |
| 640 | FA | 33 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | 676 | FA | 69 | 31 | 4 | 0,3 | 0,3 | C |
| 641 | FA | 34 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 677 | FA | 70 | 32 | 3 | 0,24 | 0,24 | C |
| 642 | FA | 35 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C | 678 | FA | 71 | 31 | 3 | 0,23 | 0,23 | C |
| 643 | FA | 36 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C | | | | | | | | |