

| DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Lunca Bradului | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=MS-26-LB-88, Sort=LEMN DE FOC, Sp=Diverse specii de rasinoase, Diam = 0..60 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 50,67 mc, V.net = 50,67 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:944 (Coloana Plăcută 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 |
| 741 | MO | 1 | 46 | 2 | 0,33 | 0,33 | FC | 811 | MO | 71 | 24 | 7 | 0,32 | 0,32 | FC |
| 742 | MO | 2 | 41 | 2 | 0,26 | 0,26 | FC | 812 | MO | 72 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | FC |
| 743 | MO | 3 | 58 | 2 | 0,53 | 0,53 | FC | 813 | MO | 73 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | FC |
| 744 | MO | 4 | 14 | 2 | 0,03 | 0,03 | FC | 814 | MO | 74 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | FC |
| 745 | MO | 5 | 14 | 2 | 0,03 | 0,03 | FC | 815 | MO | 75 | 46 | 9 | 1,49 | 1,49 | FC |
| 746 | MO | 6 | 16 | 3 | 0,06 | 0,06 | FC | 816 | MO | 76 | 34 | 9 | 0,82 | 0,82 | FC |
| 747 | MO | 7 | 52 | 1 | 0,21 | 0,21 | FC | 817 | MO | 77 | 30 | 10 | 0,71 | 0,71 | FC |
| 748 | MO | 8 | 48 | 1 | 0,18 | 0,18 | FC | 818 | MO | 78 | 25 | 1 | 0,05 | 0,05 | FC |
| 749 | MO | 9 | 40 | 1 | 0,13 | 0,13 | FC | 819 | MO | 79 | 22 | 1 | 0,04 | 0,04 | FC |
| 750 | MO | 10 | 41 | 1 | 0,13 | 0,13 | FC | 820 | MO | 80 | 34 | 1 | 0,09 | 0,09 | FC |
| 751 | MO | 11 | 55 | 2 | 0,47 | 0,47 | FC | 821 | MO | 81 | 39 | 1 | 0,12 | 0,12 | FC |
| 752 | MO | 12 | 51 | 4 | 0,82 | 0,82 | FC | 822 | MO | 82 | 29 | 1 | 0,07 | 0,07 | FC |
| 753 | MO | 13 | 32 | 5 | 0,4 | 0,4 | FC | 823 | MO | 83 | 16 | 1 | 0,02 | 0,02 | FC |
| 754 | MO | 14 | 28 | 2 | 0,12 | 0,12 | FC | 824 | MO | 84 | 14 | 3 | 0,05 | 0,05 | FC |
| 755 | MO | 15 | 23 | 2 | 0,08 | 0,08 | FC | 825 | MO | 85 | 32 | 2 | 0,16 | 0,16 | FC |
| 756 | MO | 16 | 32 | 2 | 0,16 | 0,16 | FC | 826 | MO | 86 | 16 | 3 | 0,06 | 0,06 | FC |
| 757 | MO | 17 | 30 | 2 | 0,14 | 0,14 | FC | 827 | MO | 87 | 18 | 5 | 0,13 | 0,13 | FC |
| 758 | MO | 18 | 20 | 3 | 0,09 | 0,09 | FC | 828 | MO | 88 | 34 | 2 | 0,18 | 0,18 | FC |
| 759 | MO | 19 | 24 | 2 | 0,09 | 0,09 | FC | 829 | MO | 89 | 40 | 1 | 0,13 | 0,13 | FC |
| 760 | MO | 20 | 32 | 3 | 0,24 | 0,24 | FC | 830 | MO | 90 | 26 | 3 | 0,16 | 0,16 | FC |
| 761 | MO | 21 | 42 | 1 | 0,14 | 0,14 | FC | 831 | MO | 91 | 16 | 3 | 0,06 | 0,06 | FC |
| 762 | MO | 22 | 35 | 1 | 0,1 | 0,1 | FC | 832 | MO | 92 | 29 | 1 | 0,07 | 0,07 | FC |
| 763 | MO | 23 | 46 | 1 | 0,17 | 0,17 | FC | 833 | MO | 93 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | FC |
| 764 | MO | 24 | 12 | 2 | 0,02 | 0,02 | FC | 834 | MO | 94 | 35 | 1 | 0,1 | 0,1 | FC |
| 765 | MO | 25 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | FC | 835 | MO | 95 | 60 | 2 | 0,57 | 0,57 | FC |
| 766 | MO | 26 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | FC | 836 | MO | 96 | 38 | 3 | 0,34 | 0,34 | FC |
| 767 | MO | 27 | 14 | 6 | 0,09 | 0,09 | FC | 837 | MO | 97 | 22 | 2 | 0,08 | 0,08 | FC |
| 768 | MO | 28 | 37 | 3 | 0,32 | 0,32 | FC | 838 | MO | 98 | 14 | 3 | 0,05 | 0,05 | FC |
| 769 | MO | 29 | 19 | 4 | 0,11 | 0,11 | FC | 839 | MO | 99 | 39 | 1 | 0,12 | 0,12 | FC |
| 770 | MO | 30 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | FC | 840 | MO | 100 | 42 | 2 | 0,28 | 0,28 | FC |
| 771 | MO | 31 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | FC | 841 | MO | 101 | 32 | 1 | 0,08 | 0,08 | FC |
| 772 | MO | 32 | 35 | 1 | 0,1 | 0,1 | FC | 842 | MO | 102 | 40 | 2 | 0,25 | 0,25 | FC |
| 773 | MO | 33 | 60 | 1 | 0,28 | 0,28 | FC | 843 | MO | 103 | 20 | 3 | 0,09 | 0,09 | FC |
| 774 | MO | 34 | 27 | 1 | 0,06 | 0,06 | FC | 844 | MO | 104 | 34 | 2 | 0,18 | 0,18 | FC |
| 775 | MO | 35 | 13 | 2 | 0,03 | 0,03 | FC | 845 | MO | 105 | 25 | 2 | 0,1 | 0,1 | FC |
| 776 | MO | 36 | 34 | 5 | 0,45 | 0,45 | FC | 846 | MO | 106 | 40 | 2 | 0,25 | 0,25 | FC |
| 777 | MO | 37 | 27 | 1 | 0,06 | 0,06 | FC | 847 | MO | 107 | 19 | 2 | 0,06 | 0,06 | FC |
| 778 | MO | 38 | 17 | 3 | 0,07 | 0,07 | FC | 848 | MO | 108 | 33 | 2 | 0,17 | 0,17 | FC |
| 779 | MO | 39 | 33 | 2 | 0,17 | 0,17 | FC | 849 | MO | 109 | 53 | 2 | 0,44 | 0,44 | FC |
| 780 | MO | 40 | 34 | 2 | 0,18 | 0,18 | FC | 850 | MO | 110 | 24 | 3 | 0,14 | 0,14 | FC |
| 781 | MO | 41 | 24 | 1 | 0,05 | 0,05 | FC | 851 | MO | 111 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | FC |
| 782 | MO | 42 | 25 | 2 | 0,1 | 0,1 | FC | 852 | MO | 112 | 38 | 7 | 0,79 | 0,79 | FC |
| 783 | MO | 43 | 33 | 1 | 0,09 | 0,09 | FC | 853 | MO | 113 | 29 | 2 | 0,13 | 0,13 | FC |
| 784 | MO | 44 | 37 | 1 | 0,11 | 0,11 | FC | 854 | MO | 114 | 28 | 2 | 0,12 | 0,12 | FC |
| 785 | MO | 45 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | FC | 855 | MO | 115 | 32 | 2 | 0,16 | 0,16 | FC |
| 786 | MO | 46 | 31 | 1 | 0,08 | 0,08 | FC | 856 | MO | 116 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | FC |
| 787 | MO | 47 | 14 | 2 | 0,03 | 0,03 | FC | 857 | MO | 117 | 36 | 2 | 0,2 | 0,2 | FC |
| 788 | MO | 48 | 60 | 4 | 1,13 | 1,13 | FC | 858 | MO | 118 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | FC |
| 789 | MO | 49 | 29 | 1 | 0,07 | 0,07 | FC | 859 | MO | 119 | 28 | 9 | 0,55 | 0,55 | FC |
| 790 | MO | 50 | 30 | 1 | 0,07 | 0,07 | FC | 860 | MO | 120 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | FC |
| 791 | MO | 51 | 60 | 3 | 0,85 | 0,85 | FC | 861 | MO | 121 | 32 | 1 | 0,08 | 0,08 | FC |
| 792 | MO | 52 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | FC | 862 | MO | 122 | 18 | 3 | 0,08 | 0,08 | FC |
| 793 | MO | 53 | 23 | 2 | 0,08 | 0,08 | FC | 863 | MO | 123 | 38 | 3 | 0,34 | 0,34 | FC |
| 794 | MO | 54 | 33 | 1 | 0,09 | 0,09 | FC | 864 | MO | 124 | 19 | 2 | 0,06 | 0,06 | FC |
| 795 | MO | 55 | 14 | 2 | 0,03 | 0,03 | FC | 865 | MO | 125 | 34 | 1 | 0,09 | 0,09 | FC |

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului

Ocolul Silvic Lunca Bradului

Nr.Lot=MS-26-LB-88, Sort=LEMN DE FOC, Sp=Diverse specii de rasinoase, Diam = 0..60 cm, D.mediu = 31,1 cm, V.brut = 50,67 mc, V.net = 50,67 mc, data lot =02.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:944 (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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 796 | MO | 56 | 18 | 3 | 0,08 | 0,08 | FC | 866 | MO | 126 | 16 | 3 | 0,06 | 0,06 | FC |
| 797 | MO | 57 | 13 | 3 | 0,04 | 0,04 | FC | 867 | MO | 127 | 16 | 4 | 0,08 | 0,08 | FC |
| 798 | MO | 58 | 28 | 2 | 0,12 | 0,12 | FC | 868 | MO | 128 | 20 | 1 | 0,03 | 0,03 | FC |
| 799 | MO | 59 | 22 | 3 | 0,11 | 0,11 | FC | 869 | MO | 129 | 39 | 1 | 0,12 | 0,12 | FC |
| 800 | MO | 60 | 23 | 1 | 0,04 | 0,04 | FC | 870 | MO | 130 | 18 | 8 | 0,2 | 0,2 | FC |
| 801 | MO | 61 | 26 | 3 | 0,16 | 0,16 | FC | 871 | MO | 131 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | FC |
| 802 | MO | 62 | 30 | 2 | 0,14 | 0,14 | FC | 872 | MO | 132 | 42 | 2 | 0,28 | 0,28 | FC |
| 803 | MO | 63 | 60 | 2 | 0,57 | 0,57 | FC | 873 | MO | 133 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | FC |
| 804 | MO | 64 | 36 | 2 | 0,2 | 0,2 | FC | 874 | MO | 134 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | FC |
| 805 | MO | 65 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | FC | 875 | MO | 135 | 27 | 1 | 0,06 | 0,06 | FC |
| 806 | MO | 66 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | FC | 876 | MO | 136 | 28 | 2 | 0,12 | 0,12 | FC |
| 807 | MO | 67 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | FC | 877 | MO | 137 | 24 | 1 | 0,05 | 0,05 | FC |
| 808 | MO | 68 | 39 | 4 | 0,48 | 0,48 | FC | 878 | MO | 138 | 14 | 3 | 0,05 | 0,05 | FC |
| 809 | MO | 69 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | FC | 879 | MO | 139 | 0 | 0 | 15 | 15 | FC |
| 810 | MO | 70 | 31 | 7 | 0,53 | 0,53 | FC | | | | | | | | |