

| DS Botosani, Ocolul Silvic Flaminzi | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Flaminzi | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=BT-26-FL-312, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 27..70 cm, D.mediu = 43,2 cm, V.brut = 141,68 mc, V.net = 141,68 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:55 (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 |
| 770 | FA | 10921 | 39 | 5,7 | 0,68 | 0,68 | B | 814 | FA | 86025 | 50 | 6,8 | 1,33 | 1,33 | B |
| 771 | FA | 10922 | 58 | 6 | 1,58 | 1,58 | B | 815 | FA | 86026 | 48 | 5,7 | 1,03 | 1,03 | B |
| 772 | FA | 10923 | 60 | 4,2 | 1,19 | 1,19 | B | 816 | FA | 86027 | 51 | 5,6 | 1,14 | 1,14 | B |
| 773 | FA | 10924 | 56 | 6 | 1,48 | 1,48 | B | 817 | FA | 86028 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B |
| 774 | FA | 10925 | 56 | 5 | 1,23 | 1,23 | B | 818 | FA | 86029 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 775 | FA | 10926 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 819 | FA | 86030 | 60 | 3,2 | 0,9 | 0,9 | B |
| 776 | FA | 10927 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 820 | FA | 86031 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B |
| 777 | FA | 10932 | 47 | 8 | 1,39 | 1,39 | B | 821 | FA | 86032 | 49 | 8 | 1,51 | 1,51 | B |
| 778 | FA | 10933 | 47 | 8 | 1,39 | 1,39 | B | 822 | FA | 86033 | 55 | 4,4 | 1,04 | 1,04 | B |
| 779 | FA | 10934 | 44 | 4 | 0,61 | 0,61 | B | 823 | FA | 86034 | 38 | 7,2 | 0,82 | 0,82 | B |
| 780 | FA | 10935 | 33 | 5 | 0,43 | 0,43 | B | 824 | FA | 86035 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 781 | FA | 10938 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 825 | FA | 86038 | 55 | 4,4 | 1,04 | 1,04 | B |
| 782 | FA | 10939 | 39 | 6,3 | 0,75 | 0,75 | B | 826 | FA | 86039 | 65 | 4,1 | 1,36 | 1,36 | B |
| 783 | FA | 10940 | 36 | 4,3 | 0,44 | 0,44 | B | 827 | FA | 86040 | 48 | 8 | 1,45 | 1,45 | B |
| 784 | FA | 10941 | 33 | 6,3 | 0,54 | 0,54 | B | 828 | FA | 86041 | 53 | 6 | 1,32 | 1,32 | B |
| 785 | FA | 10942 | 40 | 8 | 1 | 1 | B | 829 | FA | 86042 | 57 | 6,6 | 1,68 | 1,68 | B |
| 786 | FA | 10943 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 830 | FA | 86043 | 64 | 6 | 1,93 | 1,93 | B |
| 787 | FA | 10944 | 47 | 6 | 1,04 | 1,04 | B | 831 | FA | 86044 | 59 | 7,2 | 1,97 | 1,97 | B |
| 788 | FA | 10945 | 43 | 5 | 0,73 | 0,73 | B | 832 | FA | 86045 | 63 | 6 | 1,87 | 1,87 | B |
| 789 | FA | 10946 | 27 | 7 | 0,4 | 0,4 | B | 833 | FA | 86046 | 70 | 3,9 | 1,5 | 1,5 | B |
| 790 | FA | 10949 | 32 | 5,3 | 0,43 | 0,43 | B | 834 | FA | 86048 | 60 | 6 | 1,7 | 1,7 | B |
| 791 | FA | 10950 | 53 | 6 | 1,32 | 1,32 | B | 835 | FA | 86049 | 54 | 6 | 1,37 | 1,37 | B |
| 792 | FA | 10951 | 48 | 6 | 1,09 | 1,09 | B | 836 | FA | 86050 | 51 | 4,8 | 0,98 | 0,98 | B |
| 793 | FA | 10952 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B | 837 | FA | 86051 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B |
| 794 | FA | 10953 | 49 | 6 | 1,13 | 1,13 | B | 838 | FA | 86052 | 35 | 3,7 | 0,36 | 0,36 | B |
| 795 | FA | 10954 | 45 | 6 | 0,95 | 0,95 | B | 839 | FA | 86053 | 44 | 6 | 0,91 | 0,91 | B |
| 796 | FA | 10955 | 40 | 5,5 | 0,69 | 0,69 | B | 840 | FA | 86054 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B |
| 797 | FA | 10956 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B | 841 | FA | 86055 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B |
| 798 | FA | 10957 | 35 | 7,7 | 0,74 | 0,74 | B | 842 | FA | 86056 | 47 | 8 | 1,39 | 1,39 | B |
| 799 | FA | 10958 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 843 | FA | 86057 | 29 | 6,9 | 0,46 | 0,46 | B |
| 800 | FA | 10959 | 34 | 7,3 | 0,66 | 0,66 | B | 844 | FA | 86058 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 801 | FA | 10960 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | B | 845 | FA | 86059 | 28 | 4,5 | 0,28 | 0,28 | B |
| 738 | FA | 12601 | 59 | 6 | 1,64 | 1,64 | B | 846 | FA | 86060 | 27 | 7 | 0,4 | 0,4 | B |
| 739 | FA | 12602 | 54 | 4 | 0,92 | 0,92 | B | 847 | FA | 86061 | 52 | 6 | 1,27 | 1,27 | B |
| 740 | FA | 12603 | 50 | 4,6 | 0,9 | 0,9 | B | 848 | FA | 86062 | 48 | 6 | 1,09 | 1,09 | B |
| 741 | FA | 12604 | 68 | 3,2 | 1,16 | 1,16 | B | 849 | FA | 86063 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B |
| 742 | FA | 12609 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 850 | FA | 86064 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | B |
| 743 | FA | 12610 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 851 | FA | 86065 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | B |
| 744 | FA | 12611 | 41 | 7,5 | 0,99 | 0,99 | B | 852 | FA | 86066 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B |
| 745 | FA | 12612 | 49 | 8 | 1,51 | 1,51 | B | 853 | FA | 86067 | 43 | 6 | 0,87 | 0,87 | B |
| 746 | FA | 12613 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | B | 854 | FA | 86068 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B |
| 747 | FA | 12614 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B | 855 | FA | 86069 | 35 | 5 | 0,48 | 0,48 | B |
| 748 | FA | 12615 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 856 | FA | 86070 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B |
| 749 | FA | 12616 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | B | 857 | FA | 86071 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B |
| 750 | FA | 12617 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 858 | FA | 86074 | 59 | 7 | 1,91 | 1,91 | B |
| 751 | FA | 12618 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 859 | FA | 86075 | 54 | 7,5 | 1,72 | 1,72 | B |
| 752 | FA | 12620 | 32 | 2,8 | 0,23 | 0,23 | B | 860 | FA | 86076 | 46 | 4,4 | 0,73 | 0,73 | B |
| 753 | FA | 12621 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 861 | FA | 86077 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 754 | FA | 12622 | 32 | 2,8 | 0,23 | 0,23 | B | 862 | FA | 86081 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | B |
| 755 | FA | 12623 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 863 | FA | 86082 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B |
| 756 | FA | 12625 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 864 | FA | 86083 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B |
| 757 | FA | 12626 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 865 | FA | 86084 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B |
| 758 | FA | 12627 | 34 | 3,6 | 0,33 | 0,33 | B | 866 | FA | 86085 | 39 | 5 | 0,6 | 0,6 | B |
| 759 | FA | 12628 | 33 | 6,8 | 0,58 | 0,58 | B | 867 | FA | 86086 | 50 | 5,4 | 1,06 | 1,06 | B |
| 760 | FA | 12631 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 868 | FA | 86090 | 31 | 6,2 | 0,47 | 0,47 | B |

DS Botosani, Ocolul Silvic Flaminzi

Ocolul Silvic Flaminzi
 Nr.Lot=BT-26-FL-312, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 27..70 cm, D.mediu = 43,2 cm, V.brut = 141,68 mc, V.net = 141,68 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:55 (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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 761 | FA | 12632 | 29 | 3,7 | 0,24 | 0,24 | B | 869 | FA | 86091 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B |
| 762 | FA | 12633 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | B | 870 | FA | 86092 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B |
| 763 | FA | 12634 | 41 | 4,1 | 0,54 | 0,54 | B | 871 | FA | 86093 | 54 | 7 | 1,6 | 1,6 | B |
| 764 | FA | 12635 | 42 | 7,6 | 1,05 | 1,05 | B | 872 | FA | 86094 | 28 | 4,8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 765 | FA | 12636 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 873 | FA | 86095 | 38 | 6,8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 766 | FA | 12637 | 31 | 4,5 | 0,34 | 0,34 | B | 874 | FA | 86096 | 56 | 4 | 0,98 | 0,98 | B |
| 767 | FA | 12638 | 35 | 6,2 | 0,6 | 0,6 | B | 875 | FA | 86097 | 49 | 5,2 | 0,98 | 0,98 | B |
| 768 | FA | 12639 | 28 | 4,6 | 0,28 | 0,28 | B | 876 | FA | 86098 | 44 | 6 | 0,91 | 0,91 | B |
| 769 | FA | 12640 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | B | 877 | FA | 86099 | 32 | 4,5 | 0,36 | 0,36 | B |
| 802 | FA | 86011 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B | 878 | FA | 86100 | 41 | 6,8 | 0,9 | 0,9 | B |
| 803 | FA | 86012 | 32 | 5,3 | 0,43 | 0,43 | B | 879 | FA | 86101 | 43 | 6 | 0,87 | 0,87 | B |
| 804 | FA | 86013 | 60 | 6 | 1,7 | 1,7 | B | 880 | FA | 86102 | 48 | 6 | 1,09 | 1,09 | B |
| 805 | FA | 86014 | 54 | 5,2 | 1,19 | 1,19 | B | 881 | FA | 86103 | 52 | 7,3 | 1,55 | 1,55 | B |
| 806 | FA | 86015 | 50 | 8 | 1,57 | 1,57 | B | 882 | FA | 86104 | 44 | 4,4 | 0,67 | 0,67 | B |
| 807 | FA | 86016 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B | 883 | FA | 86105 | 47 | 3,6 | 0,62 | 0,62 | B |
| 808 | FA | 86017 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | B | 884 | FA | 86106 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 809 | FA | 86018 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 885 | FA | 86108 | 41 | 6 | 0,79 | 0,79 | B |
| 810 | FA | 86019 | 48 | 6,4 | 1,16 | 1,16 | B | 886 | FA | 86109 | 37 | 3,2 | 0,34 | 0,34 | B |
| 811 | FA | 86022 | 52 | 6,2 | 1,32 | 1,32 | B | 887 | FA | 86110 | 49 | 3,6 | 0,68 | 0,68 | B |
| 812 | FA | 86023 | 56 | 6 | 1,48 | 1,48 | B | 888 | FA | 86111 | 41 | 4 | 0,53 | 0,53 | B |
| 813 | FA | 86024 | 55 | 6 | 1,42 | 1,42 | B | | | | | | | | |