

| DS Vaslui, Ocolul Silvic Husi | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|---|
| Ocolul Silvic Husi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=VS-26-HU-296, Sort=GATER C, Sp=GORUN (L), Diam = 28..65 cm, D.mediu = 44,3 cm, V.brut = 45,39 mc, V.net = 45,39 mc, data lot =25.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:165 (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 | |
| 43 | GO.L | 80795 | 36 | 3,5 | 0,36 | 0,36 | C | 78 | GO.L | 80831 | 45 | 5,4 | 0,86 | 0,86 | C | |
| 44 | GO.L | 80796 | 38 | 4,4 | 0,5 | 0,5 | C | 79 | GO.L | 80832 | 48 | 5,7 | 1,03 | 1,03 | C | C |
| 45 | GO.L | 80797 | 46 | 4,3 | 0,71 | 0,71 | C | 80 | GO.L | 80833 | 42 | 4,6 | 0,64 | 0,64 | C | C |
| 46 | GO.L | 80798 | 52 | 4,6 | 0,98 | 0,98 | C | 81 | GO.L | 80834 | 57 | 4 | 1,02 | 1,02 | C | C |
| 47 | GO.L | 80799 | 37 | 4,4 | 0,47 | 0,47 | C | 82 | GO.L | 80835 | 56 | 4,2 | 1,03 | 1,03 | C | C |
| 48 | GO.L | 80800 | 39 | 3,8 | 0,45 | 0,45 | C | 83 | GO.L | 80836 | 38 | 3,4 | 0,39 | 0,39 | C | C |
| 49 | GO.L | 80801 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | C | 84 | GO.L | 80837 | 52 | 3 | 0,64 | 0,64 | C | C |
| 50 | GO.L | 80802 | 37 | 4,7 | 0,51 | 0,51 | C | 85 | GO.L | 80838 | 50 | 3 | 0,59 | 0,59 | C | C |
| 51 | GO.L | 80803 | 38 | 4,4 | 0,5 | 0,5 | C | 86 | GO.L | 80839 | 56 | 3,2 | 0,79 | 0,79 | C | C |
| 52 | GO.L | 80805 | 50 | 4,4 | 0,86 | 0,86 | C | 87 | GO.L | 80840 | 65 | 5,1 | 1,69 | 1,69 | C | C |
| 53 | GO.L | 80806 | 46 | 4,9 | 0,81 | 0,81 | C | 88 | GO.L | 80841 | 53 | 4,1 | 0,9 | 0,9 | C | C |
| 54 | GO.L | 80807 | 42 | 3,5 | 0,48 | 0,48 | C | 89 | GO.L | 80842 | 34 | 3,1 | 0,28 | 0,28 | C | C |
| 55 | GO.L | 80808 | 57 | 4,2 | 1,07 | 1,07 | C | 90 | GO.L | 80843 | 31 | 3,5 | 0,26 | 0,26 | C | C |
| 56 | GO.L | 80809 | 45 | 2,9 | 0,46 | 0,46 | C | 91 | GO.L | 80845 | 50 | 4,6 | 0,9 | 0,9 | C | C |
| 57 | GO.L | 80810 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | C | 92 | GO.L | 80846 | 30 | 4,4 | 0,31 | 0,31 | C | C |
| 58 | GO.L | 80811 | 33 | 3,3 | 0,28 | 0,28 | C | 93 | GO.L | 80847 | 32 | 5,7 | 0,46 | 0,46 | C | C |
| 59 | GO.L | 80812 | 54 | 4 | 0,92 | 0,92 | C | 94 | GO.L | 80848 | 34 | 3,8 | 0,34 | 0,34 | C | C |
| 60 | GO.L | 80813 | 61 | 3,5 | 1,02 | 1,02 | C | 95 | GO.L | 80849 | 32 | 4,5 | 0,36 | 0,36 | C | C |
| 61 | GO.L | 80814 | 46 | 4,1 | 0,68 | 0,68 | C | 96 | GO.L | 80850 | 28 | 5,2 | 0,32 | 0,32 | C | C |
| 62 | GO.L | 80815 | 53 | 4,9 | 1,08 | 1,08 | C | 97 | GO.L | 80851 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | C | C |
| 63 | GO.L | 80816 | 61 | 2,7 | 0,79 | 0,79 | C | 98 | GO.L | 80852 | 39 | 4,2 | 0,5 | 0,5 | C | C |
| 64 | GO.L | 80817 | 34 | 4,6 | 0,42 | 0,42 | C | 99 | GO.L | 80853 | 39 | 4,9 | 0,59 | 0,59 | C | C |
| 65 | GO.L | 80818 | 35 | 2,9 | 0,28 | 0,28 | C | 100 | GO.L | 80854 | 52 | 4,9 | 1,04 | 1,04 | C | C |
| 66 | GO.L | 80819 | 37 | 3,5 | 0,38 | 0,38 | C | 101 | GO.L | 80855 | 46 | 4,3 | 0,71 | 0,71 | C | C |
| 67 | GO.L | 80820 | 45 | 3 | 0,48 | 0,48 | C | 102 | GO.L | 80856 | 51 | 4,4 | 0,9 | 0,9 | C | C |
| 68 | GO.L | 80821 | 52 | 4,2 | 0,89 | 0,89 | C | 103 | GO.L | 80857 | 49 | 3,8 | 0,72 | 0,72 | C | C |
| 69 | GO.L | 80822 | 48 | 4,2 | 0,76 | 0,76 | C | 104 | GO.L | 80858 | 45 | 3,8 | 0,6 | 0,6 | C | C |
| 70 | GO.L | 80823 | 48 | 3 | 0,54 | 0,54 | C | 105 | GO.L | 80859 | 42 | 2 | 0,28 | 0,28 | C | C |
| 71 | GO.L | 80824 | 40 | 4,1 | 0,51 | 0,51 | C | 106 | GO.L | 80860 | 49 | 5,3 | 1 | 1 | C | C |
| 72 | GO.L | 80825 | 50 | 3 | 0,59 | 0,59 | C | 107 | GO.L | 80861 | 58 | 4,2 | 1,11 | 1,11 | C | C |
| 73 | GO.L | 80826 | 44 | 4,4 | 0,67 | 0,67 | C | 108 | GO.L | 80862 | 53 | 3,2 | 0,71 | 0,71 | C | C |
| 74 | GO.L | 80827 | 45 | 4,7 | 0,75 | 0,75 | C | 109 | GO.L | 80863 | 31 | 3,2 | 0,24 | 0,24 | C | C |
| 75 | GO.L | 80828 | 36 | 4,9 | 0,5 | 0,5 | C | 41 | GO.L | 180793 | 38 | 4,3 | 0,49 | 0,49 | C | C |
| 76 | GO.L | 80829 | 43 | 4,2 | 0,61 | 0,61 | C | 42 | GO.L | 180794 | 42 | 4,2 | 0,58 | 0,58 | C | C |
| 77 | GO.L | 80830 | 39 | 4,7 | 0,56 | 0,56 | C | 110 | GO.L | 180864 | 47 | 3,1 | 0,54 | 0,54 | C | C |