

| DS Suceava, Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Malini | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-MA-117, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 21..38 cm, D.mediu = 27,4 cm, V.brut = 51,5 mc, V.net = 51,5 mc, data lot =23.12.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1399 (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 |
| 1 | FA | 1 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | C | 86 | FA | 86 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C |
| 2 | FA | 2 | 23 | 6 | 0,25 | 0,25 | C | 87 | FA | 87 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C |
| 3 | FA | 3 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | C | 88 | FA | 88 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C |
| 4 | FA | 4 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | C | 89 | FA | 89 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C |
| 5 | FA | 5 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | C | 90 | FA | 90 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C |
| 6 | FA | 6 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | C | 91 | FA | 91 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 7 | FA | 7 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | C | 92 | FA | 92 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 8 | FA | 8 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | C | 93 | FA | 93 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 9 | FA | 9 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | C | 94 | FA | 94 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 10 | FA | 10 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | C | 95 | FA | 95 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 11 | FA | 11 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | C | 96 | FA | 96 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 12 | FA | 12 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | C | 97 | FA | 97 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 13 | FA | 13 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | C | 98 | FA | 98 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 14 | FA | 14 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | C | 99 | FA | 99 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 15 | FA | 15 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | C | 100 | FA | 100 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 16 | FA | 16 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | C | 101 | FA | 101 | 23 | 4 | 0,17 | 0,17 | C |
| 17 | FA | 17 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | C | 102 | FA | 102 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | C |
| 18 | FA | 18 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | C | 103 | FA | 103 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 19 | FA | 19 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | C | 104 | FA | 104 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 20 | FA | 20 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | C | 105 | FA | 105 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 21 | FA | 21 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 106 | FA | 106 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 22 | FA | 22 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C | 107 | FA | 107 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | C |
| 23 | FA | 23 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C | 108 | FA | 108 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 24 | FA | 24 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C | 109 | FA | 109 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | C |
| 25 | FA | 25 | 29 | 5 | 0,33 | 0,33 | C | 110 | FA | 110 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 26 | FA | 26 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C | 111 | FA | 111 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | C |
| 27 | FA | 27 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C | 112 | FA | 112 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | C |
| 28 | FA | 28 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C | 113 | FA | 113 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | C |
| 29 | FA | 29 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C | 114 | FA | 114 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C |
| 30 | FA | 30 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C | 127 | FA | 115 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C |
| 31 | FA | 31 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C | 128 | FA | 116 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C |
| 32 | FA | 32 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C | 129 | FA | 117 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | C |
| 33 | FA | 33 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C | 130 | FA | 118 | 32 | 5 | 0,4 | 0,4 | C |
| 34 | FA | 34 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C | 131 | FA | 119 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C |
| 35 | FA | 35 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C | 132 | FA | 120 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C |
| 36 | FA | 36 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C | 133 | FA | 121 | 33 | 5 | 0,43 | 0,43 | C |
| 37 | FA | 37 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 134 | FA | 122 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C |
| 38 | FA | 38 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C | 135 | FA | 123 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | C |
| 39 | FA | 39 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C | 136 | FA | 124 | 32 | 5 | 0,4 | 0,4 | C |
| 40 | FA | 40 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 137 | FA | 125 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C |
| 41 | FA | 41 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 138 | FA | 126 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | C |
| 42 | FA | 42 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 139 | FA | 127 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C |
| 43 | FA | 43 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C | 140 | FA | 128 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C |
| 44 | FA | 44 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C | 141 | FA | 129 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C |
| 45 | FA | 45 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C | 142 | FA | 130 | 29 | 5 | 0,33 | 0,33 | C |
| 46 | FA | 46 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 143 | FA | 131 | 29 | 5 | 0,33 | 0,33 | C |
| 47 | FA | 47 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C | 144 | FA | 132 | 29 | 5 | 0,33 | 0,33 | C |
| 48 | FA | 48 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C | 145 | FA | 133 | 30 | 5 | 0,35 | 0,35 | C |
| 49 | FA | 49 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C | 146 | FA | 134 | 31 | 5 | 0,38 | 0,38 | C |
| 50 | FA | 50 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C | 147 | FA | 135 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | C |
| 51 | FA | 51 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 148 | FA | 136 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | C |
| 52 | FA | 52 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 149 | FA | 137 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | C |
| 53 | FA | 53 | 23 | 5 | 0,21 | 0,21 | C | 150 | FA | 138 | 30 | 6 | 0,42 | 0,42 | C |
| 54 | FA | 54 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C | 151 | FA | 139 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | C |
| 55 | FA | 55 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 152 | FA | 140 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | C |

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini

Nr.Lot=SV-26-MA-117, Sort=GATER C, Sp=FAG, Diam = 21...38 cm, D.mediu = 27,4 cm, V.brut = 51,5 mc, V.net = 51,5 mc, data lot =23.12.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:1399 (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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 56 | FA | 56 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C | 153 | FA | 141 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | C |
| 57 | FA | 57 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 154 | FA | 142 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | C |
| 58 | FA | 58 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 155 | FA | 143 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | C |
| 59 | FA | 59 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 156 | FA | 144 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | C |
| 60 | FA | 60 | 23 | 5 | 0,21 | 0,21 | C | 157 | FA | 145 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | C |
| 61 | FA | 61 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C | 158 | FA | 146 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | C |
| 62 | FA | 62 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C | 159 | FA | 147 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C |
| 63 | FA | 63 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 160 | FA | 148 | 35 | 5 | 0,48 | 0,48 | C |
| 64 | FA | 64 | 23 | 5 | 0,21 | 0,21 | C | 161 | FA | 149 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C |
| 65 | FA | 65 | 21 | 5 | 0,17 | 0,17 | C | 162 | FA | 150 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C |
| 66 | FA | 66 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 163 | FA | 151 | 33 | 5 | 0,43 | 0,43 | C |
| 67 | FA | 67 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C | 164 | FA | 152 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C |
| 68 | FA | 68 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C | 165 | FA | 153 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | C |
| 69 | FA | 69 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C | 166 | FA | 154 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | C |
| 70 | FA | 70 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 167 | FA | 155 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | C |
| 71 | FA | 71 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C | 168 | FA | 156 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | C |
| 72 | FA | 72 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C | 169 | FA | 157 | 33 | 6 | 0,51 | 0,51 | C |
| 73 | FA | 73 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C | 170 | FA | 158 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | C |
| 74 | FA | 74 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C | 171 | FA | 159 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | C |
| 75 | FA | 75 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 172 | FA | 160 | 34 | 6 | 0,54 | 0,54 | C |
| 76 | FA | 76 | 22 | 5 | 0,19 | 0,19 | C | 173 | FA | 161 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | C |
| 77 | FA | 77 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C | 174 | FA | 162 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 78 | FA | 78 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | C | 175 | FA | 163 | 38 | 3 | 0,34 | 0,34 | C |
| 79 | FA | 79 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C | 176 | FA | 164 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 80 | FA | 80 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | C | 177 | FA | 165 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 81 | FA | 81 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C | 178 | FA | 166 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | C |
| 82 | FA | 82 | 25 | 5 | 0,25 | 0,25 | C | 179 | FA | 167 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | C |
| 83 | FA | 83 | 29 | 5 | 0,33 | 0,33 | C | 180 | FA | 168 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | C |
| 84 | FA | 84 | 27 | 5 | 0,29 | 0,29 | C | 181 | FA | 169 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | C |
| 85 | FA | 85 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | C | 182 | FA | 170 | 34 | 3 | 0,27 | 0,27 | C |