

| DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Carlibaba | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-CL-7, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..51 cm, D.mediu = 28,8 cm, V.brut = 91,2 mc, V.net = 91,2 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:16 (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 |
| 1 | MO | 1 | 48 | 8 | 1,45 | 1,45 | B | 81 | MO | 81 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 2 | MO | 2 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 82 | MO | 82 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 3 | MO | 3 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 83 | MO | 83 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B |
| 4 | MO | 4 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 84 | MO | 84 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B |
| 5 | MO | 5 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 85 | MO | 85 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 6 | MO | 6 | 40 | 8 | 1 | 1 | B | 86 | MO | 86 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 7 | MO | 7 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 87 | MO | 87 | 22 | 6 | 0,23 | 0,23 | B |
| 8 | MO | 8 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 88 | MO | 88 | 20 | 6 | 0,19 | 0,19 | B |
| 9 | MO | 9 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 89 | MO | 89 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B |
| 10 | MO | 10 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 90 | MO | 90 | 20 | 6 | 0,19 | 0,19 | B |
| 11 | MO | 11 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 91 | MO | 91 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 12 | MO | 12 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 92 | MO | 92 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B |
| 13 | MO | 13 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 93 | MO | 93 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 14 | MO | 14 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 94 | MO | 94 | 21 | 6 | 0,21 | 0,21 | B |
| 15 | MO | 15 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 95 | MO | 95 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 16 | MO | 16 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 96 | MO | 96 | 31 | 6 | 0,45 | 0,45 | B |
| 17 | MO | 17 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 97 | MO | 97 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B |
| 18 | MO | 18 | 19 | 8 | 0,23 | 0,23 | B | 98 | MO | 98 | 26 | 11 | 0,58 | 0,58 | B |
| 19 | MO | 19 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 99 | MO | 99 | 23 | 9 | 0,37 | 0,37 | B |
| 20 | MO | 20 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 100 | MO | 100 | 32 | 9 | 0,72 | 0,72 | B |
| 21 | MO | 21 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 101 | MO | 101 | 25 | 9 | 0,44 | 0,44 | B |
| 22 | MO | 22 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 102 | MO | 102 | 27 | 12 | 0,69 | 0,69 | B |
| 23 | MO | 23 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 103 | MO | 103 | 24 | 11 | 0,5 | 0,5 | B |
| 24 | MO | 24 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 104 | MO | 104 | 44 | 5 | 0,76 | 0,76 | B |
| 25 | MO | 25 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B | 105 | MO | 105 | 51 | 5 | 1,02 | 1,02 | B |
| 26 | MO | 26 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | B | 106 | MO | 106 | 23 | 12 | 0,5 | 0,5 | B |
| 27 | MO | 27 | 20 | 8 | 0,25 | 0,25 | B | 107 | MO | 107 | 29 | 9 | 0,59 | 0,59 | B |
| 28 | MO | 28 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 108 | MO | 108 | 26 | 9 | 0,48 | 0,48 | B |
| 29 | MO | 29 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 109 | MO | 109 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 30 | MO | 30 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 110 | MO | 110 | 25 | 12 | 0,59 | 0,59 | B |
| 31 | MO | 31 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 111 | MO | 111 | 33 | 9 | 0,77 | 0,77 | B |
| 32 | MO | 32 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 112 | MO | 112 | 22 | 9 | 0,34 | 0,34 | B |
| 33 | MO | 33 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 113 | MO | 113 | 30 | 10 | 0,71 | 0,71 | B |
| 34 | MO | 34 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B | 114 | MO | 114 | 21 | 12 | 0,42 | 0,42 | B |
| 35 | MO | 35 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 115 | MO | 115 | 34 | 9 | 0,82 | 0,82 | B |
| 36 | MO | 36 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 116 | MO | 116 | 30 | 11 | 0,78 | 0,78 | B |
| 37 | MO | 37 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 117 | MO | 117 | 33 | 11 | 0,94 | 0,94 | B |
| 38 | MO | 38 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 118 | MO | 118 | 31 | 10 | 0,75 | 0,75 | B |
| 39 | MO | 39 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 119 | MO | 119 | 34 | 9 | 0,82 | 0,82 | B |
| 40 | MO | 40 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 120 | MO | 120 | 22 | 9 | 0,34 | 0,34 | B |
| 41 | MO | 41 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 121 | MO | 121 | 29 | 10 | 0,66 | 0,66 | B |
| 42 | MO | 42 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | B | 122 | MO | 122 | 30 | 9 | 0,64 | 0,64 | B |
| 43 | MO | 43 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B | 123 | MO | 123 | 37 | 9 | 0,97 | 0,97 | B |
| 44 | MO | 44 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 124 | MO | 124 | 21 | 7 | 0,24 | 0,24 | B |
| 45 | MO | 45 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 125 | MO | 125 | 26 | 11 | 0,58 | 0,58 | B |
| 46 | MO | 46 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 126 | MO | 126 | 24 | 12 | 0,54 | 0,54 | B |
| 47 | MO | 47 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 127 | MO | 127 | 24 | 12 | 0,54 | 0,54 | B |
| 48 | MO | 48 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 128 | MO | 128 | 29 | 9 | 0,59 | 0,59 | B |
| 49 | MO | 49 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 129 | MO | 129 | 24 | 9 | 0,41 | 0,41 | B |
| 50 | MO | 50 | 23 | 8 | 0,33 | 0,33 | B | 130 | MO | 130 | 26 | 9 | 0,48 | 0,48 | B |
| 51 | MO | 51 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 131 | MO | 131 | 21 | 12 | 0,42 | 0,42 | B |
| 52 | MO | 52 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 132 | MO | 132 | 33 | 7 | 0,6 | 0,6 | B |
| 53 | MO | 53 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 133 | MO | 133 | 30 | 11 | 0,78 | 0,78 | B |
| 54 | MO | 54 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 134 | MO | 134 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B |
| 55 | MO | 55 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 135 | MO | 135 | 29 | 11 | 0,73 | 0,73 | B |

DS Suceava, Ocolul Silvic Carlibaba

Ocolul Silvic Carlibaba

Nr.Lot=SV-26-CL-7, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..51 cm, D.mediu = 28,8 cm, V.brut = 91,2 mc, V.net = 91,2 mc, data lot =06.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:16 (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 | MO | 56 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 136 | MO | 136 | 34 | 12 | 1,09 | 1,09 | B |
| 57 | MO | 57 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 137 | MO | 137 | 26 | 12 | 0,64 | 0,64 | B |
| 58 | MO | 58 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 138 | MO | 138 | 24 | 10 | 0,45 | 0,45 | B |
| 59 | MO | 59 | 17 | 8 | 0,18 | 0,18 | B | 139 | MO | 139 | 27 | 9 | 0,52 | 0,52 | B |
| 60 | MO | 60 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 140 | MO | 140 | 21 | 7 | 0,24 | 0,24 | B |
| 61 | MO | 61 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 141 | MO | 141 | 24 | 10 | 0,45 | 0,45 | B |
| 62 | MO | 62 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 142 | MO | 142 | 25 | 12 | 0,59 | 0,59 | B |
| 63 | MO | 63 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 143 | MO | 143 | 29 | 12 | 0,79 | 0,79 | B |
| 64 | MO | 64 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 144 | MO | 144 | 23 | 9 | 0,37 | 0,37 | B |
| 65 | MO | 65 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 145 | MO | 145 | 36 | 10 | 1,02 | 1,02 | B |
| 66 | MO | 66 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 146 | MO | 146 | 31 | 12 | 0,91 | 0,91 | B |
| 67 | MO | 67 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 147 | MO | 147 | 28 | 12 | 0,74 | 0,74 | B |
| 68 | MO | 68 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 148 | MO | 148 | 37 | 12 | 1,29 | 1,29 | B |
| 69 | MO | 69 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 149 | MO | 149 | 24 | 10 | 0,45 | 0,45 | B |
| 70 | MO | 70 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 150 | MO | 150 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 71 | MO | 71 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 151 | MO | 151 | 23 | 9 | 0,37 | 0,37 | B |
| 72 | MO | 72 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 152 | MO | 152 | 22 | 9 | 0,34 | 0,34 | B |
| 73 | MO | 73 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 153 | MO | 153 | 26 | 9 | 0,48 | 0,48 | B |
| 74 | MO | 74 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 154 | MO | 154 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B |
| 75 | MO | 75 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 155 | MO | 155 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B |
| 76 | MO | 76 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 156 | MO | 156 | 22 | 4 | 0,15 | 0,15 | B |
| 77 | MO | 77 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 157 | MO | 157 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 78 | MO | 78 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 158 | MO | 158 | 22 | 11 | 0,42 | 0,42 | B |
| 79 | MO | 79 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B | 159 | MO | 159 | 21 | 9 | 0,31 | 0,31 | B |
| 80 | MO | 80 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B | 160 | MO | 160 | 22 | 12 | 0,46 | 0,46 | B |