

| DS Suceava, Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-VA-176, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21.68 cm, D.mediu = 35,3 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=149,98; MO=50,02), NrApv:641 (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 | BR | 1 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 128 | BR | 128 | 33 | 11 | 0,94 | 0,94 | B |
| 2 | BR | 2 | 31 | 9 | 0,68 | 0,68 | B | 129 | BR | 129 | 28 | 7 | 0,43 | 0,43 | B |
| 3 | BR | 3 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | B | 130 | BR | 130 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 4 | BR | 4 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 131 | BR | 131 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 5 | BR | 5 | 27 | 10 | 0,57 | 0,57 | B | 132 | BR | 132 | 22 | 8 | 0,3 | 0,3 | B |
| 6 | BR | 6 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 133 | BR | 133 | 56 | 8 | 1,97 | 1,97 | B |
| 7 | BR | 7 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 134 | BR | 134 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 8 | BR | 8 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 135 | BR | 135 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 9 | BR | 9 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 136 | BR | 136 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 10 | BR | 10 | 30 | 9 | 0,64 | 0,64 | B | 137 | BR | 137 | 28 | 10 | 0,62 | 0,62 | B |
| 11 | BR | 11 | 22 | 10 | 0,38 | 0,38 | B | 138 | BR | 138 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 12 | BR | 12 | 21 | 8 | 0,28 | 0,28 | B | 139 | BR | 139 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 13 | BR | 13 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B | 140 | BR | 140 | 63 | 8 | 2,49 | 2,49 | B |
| 14 | BR | 14 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B | 141 | BR | 141 | 43 | 4 | 0,58 | 0,58 | B |
| 15 | BR | 15 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 142 | BR | 142 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 16 | BR | 16 | 63 | 5 | 1,56 | 1,56 | B | 143 | BR | 143 | 29 | 5 | 0,33 | 0,33 | B |
| 17 | BR | 17 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 144 | BR | 144 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 18 | BR | 18 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 145 | BR | 145 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 19 | BR | 19 | 36 | 10 | 1,02 | 1,02 | B | 146 | BR | 146 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B |
| 20 | BR | 20 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 147 | BR | 147 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 21 | BR | 21 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 148 | BR | 148 | 22 | 9 | 0,34 | 0,34 | B |
| 22 | BR | 22 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 149 | BR | 149 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B |
| 23 | BR | 23 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 150 | BR | 150 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 24 | BR | 24 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 151 | BR | 151 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B |
| 25 | BR | 25 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 152 | BR | 152 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 26 | BR | 26 | 27 | 10 | 0,57 | 0,57 | B | 153 | BR | 153 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 27 | BR | 27 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 154 | BR | 154 | 30 | 10 | 0,71 | 0,71 | B |
| 28 | BR | 28 | 30 | 11 | 0,78 | 0,78 | B | 155 | BR | 155 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 29 | BR | 29 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 156 | BR | 156 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B |
| 30 | BR | 30 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | B | 157 | BR | 157 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 31 | BR | 31 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | B | 158 | BR | 158 | 30 | 7 | 0,49 | 0,49 | B |
| 32 | BR | 32 | 55 | 8 | 1,9 | 1,9 | B | 159 | BR | 159 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 33 | BR | 33 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 160 | BR | 160 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 34 | BR | 34 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 161 | BR | 161 | 49 | 8 | 1,51 | 1,51 | B |
| 35 | BR | 35 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 162 | BR | 162 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | B |
| 36 | BR | 36 | 28 | 7 | 0,43 | 0,43 | B | 163 | BR | 163 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 37 | BR | 37 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 164 | BR | 164 | 53 | 8 | 1,76 | 1,76 | B |
| 38 | BR | 38 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 165 | BR | 165 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | B |
| 39 | BR | 39 | 52 | 8 | 1,7 | 1,7 | B | 166 | BR | 166 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 40 | BR | 40 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B | 167 | BR | 167 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 41 | BR | 41 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 168 | BR | 168 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 42 | BR | 42 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B | 169 | BR | 169 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 43 | BR | 43 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 170 | BR | 170 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 44 | BR | 44 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 171 | BR | 171 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 45 | BR | 45 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | B | 172 | BR | 172 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B |
| 46 | BR | 46 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 173 | BR | 173 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B |
| 47 | BR | 47 | 47 | 8 | 1,39 | 1,39 | B | 174 | BR | 174 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 48 | BR | 48 | 47 | 8 | 1,39 | 1,39 | B | 175 | BR | 175 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 49 | BR | 49 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 176 | BR | 176 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 50 | BR | 50 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 177 | BR | 177 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 51 | BR | 51 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 178 | BR | 178 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 52 | BR | 52 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 179 | BR | 179 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 53 | BR | 53 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 180 | BR | 180 | 32 | 5 | 0,4 | 0,4 | B |
| 54 | BR | 54 | 29 | 10 | 0,66 | 0,66 | B | 181 | BR | 181 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 55 | BR | 55 | 46 | 8 | 1,33 | 1,33 | B | 182 | BR | 182 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B |

| DS Suceava, Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Vama | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-VA-176, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..68 cm, D.mediu = 35,3 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=149,98; MO=50,02) , NrApv:641 (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 | BR | 56 | 40 | 8 | 1 | 1 | B | 183 | MO | 183 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 57 | BR | 57 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B | 184 | MO | 184 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 58 | BR | 58 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B | 185 | MO | 185 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | B |
| 59 | BR | 59 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 186 | MO | 186 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B |
| 60 | BR | 60 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B | 187 | MO | 187 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 61 | BR | 61 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 188 | MO | 188 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 62 | BR | 62 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 189 | MO | 189 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B |
| 63 | BR | 63 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 190 | MO | 190 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B |
| 64 | BR | 64 | 28 | 5 | 0,31 | 0,31 | B | 191 | MO | 191 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 65 | BR | 65 | 39 | 8 | 0,96 | 0,96 | B | 192 | MO | 192 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 66 | BR | 66 | 52 | 10 | 2,12 | 2,12 | B | 193 | MO | 193 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 67 | BR | 67 | 64 | 8 | 2,57 | 2,57 | B | 194 | MO | 194 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 68 | BR | 68 | 52 | 6 | 1,27 | 1,27 | B | 195 | MO | 195 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B |
| 69 | BR | 69 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 196 | MO | 196 | 34 | 7 | 0,64 | 0,64 | B |
| 70 | BR | 70 | 37 | 6 | 0,64 | 0,64 | B | 197 | MO | 197 | 35 | 9 | 0,87 | 0,87 | B |
| 71 | BR | 71 | 32 | 5 | 0,4 | 0,4 | B | 198 | MO | 198 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B |
| 72 | BR | 72 | 30 | 9 | 0,64 | 0,64 | B | 199 | MO | 199 | 36 | 9 | 0,92 | 0,92 | B |
| 73 | BR | 73 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B | 200 | MO | 200 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B |
| 74 | BR | 74 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | B | 201 | MO | 201 | 35 | 9 | 0,87 | 0,87 | B |
| 75 | BR | 75 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 202 | MO | 202 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B |
| 76 | BR | 76 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B | 203 | MO | 203 | 26 | 10 | 0,53 | 0,53 | B |
| 77 | BR | 77 | 32 | 7 | 0,56 | 0,56 | B | 204 | MO | 204 | 40 | 8 | 1 | 1 | B |
| 78 | BR | 78 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 205 | MO | 205 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 79 | BR | 79 | 37 | 8 | 0,86 | 0,86 | B | 206 | MO | 206 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 80 | BR | 80 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 207 | MO | 207 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 81 | BR | 81 | 59 | 8 | 2,19 | 2,19 | B | 208 | MO | 208 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 82 | BR | 82 | 34 | 5 | 0,45 | 0,45 | B | 209 | MO | 209 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 83 | BR | 83 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 210 | MO | 210 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 84 | BR | 84 | 30 | 10 | 0,71 | 0,71 | B | 211 | MO | 211 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 85 | BR | 85 | 30 | 10 | 0,71 | 0,71 | B | 212 | MO | 212 | 28 | 11 | 0,68 | 0,68 | B |
| 86 | BR | 86 | 54 | 8 | 1,83 | 1,83 | B | 213 | MO | 213 | 36 | 8 | 0,81 | 0,81 | B |
| 87 | BR | 87 | 45 | 8 | 1,27 | 1,27 | B | 214 | MO | 214 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 88 | BR | 88 | 40 | 10 | 1,26 | 1,26 | B | 215 | MO | 215 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 89 | BR | 89 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 216 | MO | 216 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 90 | BR | 90 | 50 | 6 | 1,18 | 1,18 | B | 217 | MO | 217 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 91 | BR | 91 | 31 | 7 | 0,53 | 0,53 | B | 218 | MO | 218 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 92 | BR | 92 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 219 | MO | 219 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B |
| 93 | BR | 93 | 40 | 8 | 1 | 1 | B | 220 | MO | 220 | 30 | 8 | 0,57 | 0,57 | B |
| 94 | BR | 94 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 221 | MO | 221 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B |
| 95 | BR | 95 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 222 | MO | 222 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B |
| 96 | BR | 96 | 49 | 9 | 1,7 | 1,7 | B | 223 | MO | 223 | 34 | 9 | 0,82 | 0,82 | B |
| 97 | BR | 97 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B | 225 | MO | 225 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 98 | BR | 98 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B | 226 | MO | 226 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 99 | BR | 99 | 48 | 7 | 1,27 | 1,27 | B | 227 | MO | 227 | 26 | 9 | 0,48 | 0,48 | B |
| 100 | BR | 100 | 43 | 8 | 1,16 | 1,16 | B | 228 | MO | 228 | 30 | 10 | 0,71 | 0,71 | B |
| 101 | BR | 101 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B | 229 | MO | 229 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B |
| 102 | BR | 102 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 230 | MO | 230 | 47 | 8 | 1,39 | 1,39 | B |
| 103 | BR | 103 | 25 | 4 | 0,2 | 0,2 | B | 231 | MO | 231 | 54 | 4 | 0,92 | 0,92 | B |
| 104 | BR | 104 | 33 | 8 | 0,68 | 0,68 | B | 232 | MO | 232 | 46 | 3 | 0,5 | 0,5 | B |
| 105 | BR | 105 | 46 | 11 | 1,83 | 1,83 | B | 233 | MO | 233 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B |
| 106 | BR | 106 | 27 | 8 | 0,46 | 0,46 | B | 234 | MO | 234 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B |
| 107 | BR | 107 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B | 235 | MO | 235 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B |
| 108 | BR | 108 | 49 | 4 | 0,75 | 0,75 | B | 236 | MO | 236 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B |
| 109 | BR | 109 | 34 | 8 | 0,73 | 0,73 | B | 237 | MO | 237 | 38 | 8 | 0,91 | 0,91 | B |
| 110 | BR | 110 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 238 | MO | 238 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |

DS Suceava, Ocolul Silvic Vama

Ocolul Silvic Vama

Nr.Lot=SV-26-VA-176, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..68 cm, D.mediu = 35,3 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=149,98; MO=50,02) , NrApv:641 (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 |
|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| 111 | BR | 111 | 31 | 8 | 0,6 | 0,6 | B | 239 | MO | 239 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 112 | BR | 112 | 68 | 8 | 2,9 | 2,9 | B | 240 | MO | 240 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B |
| 113 | BR | 113 | 39 | 10 | 1,19 | 1,19 | B | 241 | MO | 241 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B |
| 114 | BR | 114 | 39 | 10 | 1,19 | 1,19 | B | 242 | MO | 242 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B |
| 115 | BR | 115 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B | 243 | MO | 243 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 116 | BR | 116 | 56 | 8 | 1,97 | 1,97 | B | 244 | MO | 244 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 117 | BR | 117 | 60 | 8 | 2,26 | 2,26 | B | 245 | MO | 245 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 118 | BR | 118 | 42 | 7 | 0,97 | 0,97 | B | 246 | MO | 246 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 119 | BR | 119 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B | 247 | MO | 247 | 24 | 8 | 0,36 | 0,36 | B |
| 120 | BR | 120 | 35 | 9 | 0,87 | 0,87 | B | 248 | MO | 248 | 41 | 8 | 1,06 | 1,06 | B |
| 121 | BR | 121 | 35 | 8 | 0,77 | 0,77 | B | 249 | MO | 249 | 42 | 8 | 1,11 | 1,11 | B |
| 122 | BR | 122 | 36 | 7 | 0,71 | 0,71 | B | 250 | MO | 250 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 123 | BR | 123 | 26 | 10 | 0,53 | 0,53 | B | 251 | MO | 251 | 32 | 8 | 0,64 | 0,64 | B |
| 124 | BR | 124 | 29 | 8 | 0,53 | 0,53 | B | 252 | MO | 252 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B |
| 125 | BR | 125 | 28 | 8 | 0,49 | 0,49 | B | 253 | MO | 253 | 25 | 8 | 0,39 | 0,39 | B |
| 126 | BR | 126 | 44 | 9 | 1,37 | 1,37 | B | 254 | MO | 254 | 26 | 8 | 0,42 | 0,42 | B |
| 127 | BR | 127 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | B | 255 | MO | 255 | 44 | 8 | 1,22 | 1,22 | B |