

| DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|--------|-------|---------|------|----------|------------|-----------|------------|
| Ocolul Silvic Pojorata | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr.Lot=SV-26-PO-153, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..62 cm, D.mediu = 37 cm, V.brut = 48,7 mc, V.net = 48,7 mc, data lot =02.06.2026, lemn=NECERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=36,5; MO=12,2) , NrApv:5664 (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 |
| 1 | BR | 1001 | 42 | 4 | 0,55 | 0,55 | B | 48 | BR | 1048 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B |
| 2 | BR | 1002 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B | 49 | BR | 1049 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 3 | BR | 1003 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 50 | BR | 1050 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 4 | BR | 1004 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 51 | BR | 1051 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 5 | BR | 1005 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B | 52 | BR | 1052 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 6 | BR | 1006 | 53 | 4 | 0,88 | 0,88 | B | 53 | BR | 1053 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 7 | BR | 1007 | 62 | 4 | 1,21 | 1,21 | B | 54 | BR | 1054 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 8 | BR | 1008 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B | 55 | BR | 1055 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 9 | BR | 1009 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 56 | BR | 1056 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 10 | BR | 1010 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B | 57 | BR | 1057 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 11 | BR | 1011 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B | 58 | BR | 1058 | 46 | 4 | 0,66 | 0,66 | B |
| 12 | BR | 1012 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B | 59 | BR | 1059 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B |
| 13 | BR | 1013 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B | 60 | BR | 1060 | 56 | 4 | 0,98 | 0,98 | B |
| 14 | BR | 1014 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 61 | BR | 1061 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 15 | BR | 1015 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B | 62 | BR | 1062 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 16 | BR | 1016 | 36 | 5 | 0,51 | 0,51 | B | 63 | BR | 1063 | 60 | 4 | 1,13 | 1,13 | B |
| 17 | BR | 1017 | 42 | 5 | 0,69 | 0,69 | B | 64 | BR | 1064 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B |
| 18 | BR | 1018 | 43 | 5 | 0,73 | 0,73 | B | 65 | BR | 1065 | 40 | 4 | 0,5 | 0,5 | B |
| 19 | BR | 1019 | 48 | 5 | 0,9 | 0,9 | B | 66 | BR | 1066 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 20 | BR | 1020 | 26 | 5 | 0,27 | 0,27 | B | 67 | BR | 1067 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B |
| 21 | BR | 1021 | 24 | 5 | 0,23 | 0,23 | B | 68 | BR | 1068 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B |
| 22 | BR | 1022 | 33 | 4 | 0,34 | 0,34 | B | 69 | BR | 1069 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 23 | BR | 1023 | 27 | 4 | 0,23 | 0,23 | B | 70 | BR | 1070 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B |
| 24 | BR | 1024 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B | 71 | BR | 1071 | 29 | 4 | 0,26 | 0,26 | B |
| 25 | BR | 1025 | 38 | 4 | 0,45 | 0,45 | B | 72 | BR | 1072 | 30 | 4 | 0,28 | 0,28 | B |
| 26 | BR | 1026 | 34 | 4 | 0,36 | 0,36 | B | 73 | BR | 1073 | 47 | 4 | 0,69 | 0,69 | B |
| 27 | BR | 1027 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 74 | MO | 1074 | 53 | 4 | 0,88 | 0,88 | B |
| 28 | BR | 1028 | 39 | 6 | 0,72 | 0,72 | B | 75 | MO | 1075 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 29 | BR | 1029 | 46 | 6 | 1 | 1 | B | 76 | MO | 1076 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B |
| 30 | BR | 1030 | 43 | 6 | 0,87 | 0,87 | B | 77 | MO | 1077 | 35 | 4 | 0,38 | 0,38 | B |
| 31 | BR | 1031 | 43 | 6 | 0,87 | 0,87 | B | 78 | MO | 1078 | 48 | 4 | 0,72 | 0,72 | B |
| 32 | BR | 1032 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 79 | MO | 1079 | 45 | 4 | 0,64 | 0,64 | B |
| 33 | BR | 1033 | 24 | 6 | 0,27 | 0,27 | B | 80 | MO | 1080 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B |
| 34 | BR | 1034 | 26 | 6 | 0,32 | 0,32 | B | 81 | MO | 1081 | 50 | 4 | 0,78 | 0,78 | B |
| 35 | BR | 1035 | 27 | 6 | 0,34 | 0,34 | B | 82 | MO | 1082 | 59 | 4 | 1,09 | 1,09 | B |
| 36 | BR | 1036 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 83 | MO | 1083 | 32 | 5 | 0,4 | 0,4 | B |
| 37 | BR | 1037 | 45 | 6 | 0,95 | 0,95 | B | 84 | MO | 1084 | 38 | 5 | 0,57 | 0,57 | B |
| 38 | BR | 1038 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B | 85 | MO | 1085 | 45 | 5 | 0,79 | 0,79 | B |
| 39 | BR | 1039 | 35 | 6 | 0,58 | 0,58 | B | 86 | MO | 1086 | 32 | 6 | 0,48 | 0,48 | B |
| 40 | BR | 1040 | 36 | 6 | 0,61 | 0,61 | B | 87 | MO | 1087 | 48 | 6 | 1,09 | 1,09 | B |
| 41 | BR | 1041 | 28 | 6 | 0,37 | 0,37 | B | 88 | MO | 1088 | 25 | 6 | 0,29 | 0,29 | B |
| 42 | BR | 1042 | 44 | 6 | 0,91 | 0,91 | B | 89 | MO | 1089 | 29 | 6 | 0,4 | 0,4 | B |
| 43 | BR | 1043 | 43 | 6 | 0,87 | 0,87 | B | 90 | MO | 1090 | 46 | 6 | 1 | 1 | B |
| 44 | BR | 1044 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 91 | MO | 1091 | 40 | 6 | 0,75 | 0,75 | B |
| 45 | BR | 1045 | 32 | 4 | 0,32 | 0,32 | B | 92 | MO | 1092 | 26 | 4 | 0,21 | 0,21 | B |
| 46 | BR | 1046 | 28 | 4 | 0,25 | 0,25 | B | 93 | MO | 1093 | 24 | 4 | 0,18 | 0,18 | B |
| 47 | BR | 1047 | 36 | 4 | 0,41 | 0,41 | B | 94 | MO | 1094 | 38 | 6 | 0,68 | 0,68 | B |