

DS Brasov, Ocolul Silvic Teliu															
Ocolul Silvic Teliu															
Nr.Lot=BV-26-TE-60, Sort=GATER C, Sp=CARPEN, Diam = 8..48 cm, D.mediu = 31,4 cm, V.brut = 91,3 mc, V.net = 91,3 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:925 (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
7	CA	1007	8	7,5	0,04	0,04	C	91	CA	1091	38	10	1,13	1,13	C
8	CA	1008	32	9	0,72	0,72	C	92	CA	1092	32	9	0,72	0,72	C
9	CA	1009	32	7,5	0,6	0,6	C	93	CA	1093	45	9	1,43	1,43	C
10	CA	1010	30	7,5	0,53	0,53	C	94	CA	1094	28	9	0,55	0,55	C
11	CA	1011	26	16,5	0,88	0,88	C	95	CA	1095	27	5	0,29	0,29	C
12	CA	1012	26	4	0,21	0,21	C	96	CA	1096	27	7,5	0,43	0,43	C
13	CA	1013	46	2,7	0,45	0,45	C	97	CA	1097	29	8,3	0,55	0,55	C
14	CA	1014	32	4	0,32	0,32	C	98	CA	1098	38	8	0,91	0,91	C
15	CA	1015	32	5	0,4	0,4	C	99	CA	1099	27	9	0,52	0,52	C
16	CA	1016	44	5	0,76	0,76	C	100	CA	1100	28	8	0,49	0,49	C
17	CA	1017	35	3,5	0,34	0,34	C	101	CA	1101	32	7,4	0,59	0,59	C
18	CA	1018	32	3,5	0,28	0,28	C	102	CA	1102	32	6	0,48	0,48	C
19	CA	1019	44	6,5	0,99	0,99	C	103	CA	1103	32	7	0,56	0,56	C
20	CA	1020	41	3,4	0,45	0,45	C	104	CA	1104	46	2,8	0,47	0,47	C
21	CA	1021	29	4,5	0,3	0,3	C	105	CA	1105	34	7,7	0,7	0,7	C
22	CA	1022	36	8,3	0,84	0,84	C	106	CA	1106	35	4	0,38	0,38	C
23	CA	1023	30	6,5	0,46	0,46	C	107	CA	1107	25	5,8	0,28	0,28	C
24	CA	1024	36	4,8	0,49	0,49	C	108	CA	1108	26	5	0,27	0,27	C
25	CA	1025	36	8	0,81	0,81	C	109	CA	1109	40	5,5	0,69	0,69	C
26	CA	1026	36	7,5	0,76	0,76	C	110	CA	1110	34	4,5	0,41	0,41	C
27	CA	1027	33	4	0,34	0,34	C	111	CA	1111	32	6	0,48	0,48	C
28	CA	1028	30	11	0,78	0,78	C	112	CA	1112	33	6,5	0,56	0,56	C
29	CA	1029	29	9,8	0,65	0,65	C	113	CA	1113	30	8,5	0,6	0,6	C
30	CA	1030	30	5	0,35	0,35	C	114	CA	1114	34	8,5	0,77	0,77	C
31	CA	1031	32	6,5	0,52	0,52	C	115	CA	1115	38	8	0,91	0,91	C
32	CA	1032	25	4,2	0,21	0,21	C	116	CA	1116	28	8,5	0,52	0,52	C
33	CA	1033	26	6,5	0,34	0,34	C	117	CA	1117	34	5,3	0,48	0,48	C
34	CA	1034	35	5	0,48	0,48	C	118	CA	1118	31	4,2	0,32	0,32	C
35	CA	1035	37	7	0,75	0,75	C	119	CA	1119	29	4,4	0,29	0,29	C
36	CA	1036	48	5,2	0,94	0,94	C	120	CA	1120	36	2,6	0,26	0,26	C
37	CA	1037	30	7	0,49	0,49	C	121	CA	1121	24	8	0,36	0,36	C
38	CA	1038	28	8	0,49	0,49	C	122	CA	1122	28	8	0,49	0,49	C
39	CA	1039	38	7,2	0,82	0,82	C	123	CA	1123	28	8	0,49	0,49	C
40	CA	1040	34	5	0,45	0,45	C	124	CA	1124	30	7,5	0,53	0,53	C
41	CA	1041	30	9	0,64	0,64	C	125	CA	1125	28	8	0,49	0,49	C
42	CA	1042	26	6	0,32	0,32	C	126	CA	1126	33	13	1,11	1,11	C
43	CA	1043	32	5	0,4	0,4	C	127	CA	1127	33	13	1,11	1,11	C
44	CA	1044	34	6,5	0,59	0,59	C	128	CA	1128	28	7	0,43	0,43	C
45	CA	1045	36	8	0,81	0,81	C	129	CA	1129	32	8,4	0,68	0,68	C
46	CA	1046	27	5	0,29	0,29	C	130	CA	1130	24	5,2	0,24	0,24	C
47	CA	1047	28	7	0,43	0,43	C	131	CA	1131	30	4	0,28	0,28	C
48	CA	1048	34	8	0,73	0,73	C	132	CA	1132	34	10	0,91	0,91	C
49	CA	1049	30	10	0,71	0,71	C	133	CA	1133	28	6	0,37	0,37	C
50	CA	1050	30	8,5	0,6	0,6	C	134	CA	1134	33	7,5	0,64	0,64	C
51	CA	1051	30	8,5	0,6	0,6	C	135	CA	1135	29	8	0,53	0,53	C
52	CA	1052	28	4,5	0,28	0,28	C	136	CA	1136	30	7,5	0,53	0,53	C
53	CA	1053	28	6	0,37	0,37	C	137	CA	1137	27	7,5	0,43	0,43	C
54	CA	1054	28	8,7	0,54	0,54	C	138	CA	1138	26	7,5	0,4	0,4	C
55	CA	1055	26	5,4	0,29	0,29	C	139	CA	1139	32	8	0,64	0,64	C
56	CA	1056	34	8,5	0,77	0,77	C	140	CA	1140	27	8,5	0,49	0,49	C
57	CA	1057	28	5,4	0,33	0,33	C	141	CA	1141	42	7,8	1,08	1,08	C
58	CA	1058	34	8	0,73	0,73	C	142	CA	1142	36	4,7	0,48	0,48	C
59	CA	1059	29	7	0,46	0,46	C	143	CA	1143	34	4,8	0,44	0,44	C
60	CA	1060	34	5,5	0,5	0,5	C	144	CA	1144	30	7,5	0,53	0,53	C
61	CA	1061	34	7	0,64	0,64	C	145	CA	1145	27	7,2	0,41	0,41	C

DS Brasov, Ocolul Silvic Teliu

Ocolul Silvic Teliu

Nr.Lot=BV-26-TE-60, Sort=GATER C, Sp=CARPEN, Diam = 8..48 cm, D.mediu = 31,4 cm, V.brut = 91,3 mc, V.net = 91,3 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:925 (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
62	CA	1062	30	9,4	0,66	0,66	C	146	CA	1146	30	7,7	0,54	0,54	C
63	CA	1063	32	7	0,56	0,56	C	147	CA	1147	32	6,5	0,52	0,52	C
64	CA	1064	32	9	0,72	0,72	C	148	CA	1148	29	6,5	0,43	0,43	C
65	CA	1065	35	6	0,58	0,58	C	149	CA	1149	26	7,5	0,4	0,4	C
66	CA	1066	27	4,4	0,25	0,25	C	150	CA	1150	38	4	0,45	0,45	C
67	CA	1067	27	7	0,4	0,4	C	151	CA	1151	30	8	0,57	0,57	C
68	CA	1068	32	6	0,48	0,48	C	152	CA	1152	30	7,7	0,54	0,54	C
69	CA	1069	28	5	0,31	0,31	C	153	CA	1153	26	8	0,42	0,42	C
70	CA	1070	28	4,4	0,27	0,27	C	154	CA	1154	31	7,8	0,59	0,59	C
71	CA	1071	32	7,4	0,59	0,59	C	155	CA	1155	40	7,5	0,94	0,94	C
72	CA	1072	37	7,5	0,81	0,81	C	156	CA	1156	30	9,5	0,67	0,67	C
73	CA	1073	32	10	0,8	0,8	C	157	CA	1157	36	4	0,41	0,41	C
74	CA	1074	38	10	1,13	1,13	C	158	CA	1158	28	3,8	0,23	0,23	C
75	CA	1075	36	4,5	0,46	0,46	C	159	CA	1159	32	7	0,56	0,56	C
76	CA	1076	33	6,5	0,56	0,56	C	160	CA	1160	29	8,5	0,56	0,56	C
77	CA	1077	32	4	0,32	0,32	C	161	CA	1161	26	8	0,42	0,42	C
78	CA	1078	31	8	0,6	0,6	C	162	CA	1162	30	7,5	0,53	0,53	C
79	CA	1079	28	10	0,62	0,62	C	163	CA	1163	28	8	0,49	0,49	C
80	CA	1080	30	11	0,78	0,78	C	164	CA	1164	27	5,5	0,31	0,31	C
81	CA	1081	27	5	0,29	0,29	C	165	CA	1165	35	4,8	0,46	0,46	C
82	CA	1082	27	6	0,34	0,34	C	166	CA	1166	34	7	0,64	0,64	C
83	CA	1083	26	7	0,37	0,37	C	167	CA	1167	31	8	0,6	0,6	C
84	CA	1084	26	6,5	0,34	0,34	C	168	CA	1168	31	8	0,6	0,6	C
85	CA	1085	26	7,5	0,4	0,4	C	169	CA	1169	32	4	0,32	0,32	C
86	CA	1086	26	6	0,32	0,32	C	170	CA	1170	33	11	0,94	0,94	C
87	CA	1087	29	7,5	0,5	0,5	C	171	CA	1171	33	4,5	0,38	0,38	C
88	CA	1088	31	6,6	0,5	0,5	C	172	CA	1172	34	9	0,82	0,82	C
89	CA	1089	39	8	0,96	0,96	C	173	CA	1173	34	12	1,09	1,09	C
90	CA	1090	28	9	0,55	0,55	C								