

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-247, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 19.73 cm, D.mediu = 39,5 cm, V.brut = 224 mc, V.net = 224 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=109; MO=115) , NrApv:1061 (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
1034	BR	1	50	8	1,57	1,57	B	1144	MO	111	32	8	0,64	0,64	B
1035	BR	2	39	8	0,96	0,96	B	1145	MO	112	32	7	0,56	0,56	B
1036	BR	3	30	6	0,42	0,42	B	1146	MO	113	40	4	0,5	0,5	B
1037	BR	4	24	6	0,27	0,27	B	1147	MO	114	25	7	0,34	0,34	B
1038	BR	5	43	10	1,45	1,45	B	1148	MO	115	32	8	0,64	0,64	B
1039	BR	6	54	8	1,83	1,83	B	1149	MO	116	72	8	3,26	3,26	B
1040	BR	7	59	8	2,19	2,19	B	1150	MO	117	61	8	2,34	2,34	B
1041	BR	8	34	10	0,91	0,91	B	1151	MO	118	57	8	2,04	2,04	B
1042	BR	9	38	8	0,91	0,91	B	1152	MO	119	50	6	1,18	1,18	B
1043	BR	10	23	8	0,33	0,33	B	1153	MO	120	62	8	2,41	2,41	B
1044	BR	11	39	9	1,07	1,07	B	1154	MO	121	55	9	2,14	2,14	B
1045	BR	12	27	11	0,63	0,63	B	1155	MO	122	45	7	1,11	1,11	B
1046	BR	13	24	9	0,41	0,41	B	1156	MO	123	50	4	0,78	0,78	B
1047	BR	14	46	8	1,33	1,33	B	1157	MO	124	57	7	1,79	1,79	B
1048	BR	15	41	8	1,06	1,06	B	1158	MO	125	61	8	2,34	2,34	B
1049	BR	16	34	8	0,73	0,73	B	1159	MO	126	28	8	0,49	0,49	B
1050	BR	17	26	8	0,42	0,42	B	1160	MO	127	37	8	0,86	0,86	B
1051	BR	18	37	8	0,86	0,86	B	1161	MO	128	44	8	1,22	1,22	B
1052	BR	19	31	8	0,6	0,6	B	1162	MO	129	52	8	1,7	1,7	B
1053	BR	20	25	9	0,44	0,44	B	1163	MO	130	60	8	2,26	2,26	B
1054	BR	21	51	8	1,63	1,63	B	1164	MO	131	55	8	1,9	1,9	B
1055	BR	22	46	8	1,33	1,33	B	1165	MO	132	49	3	0,57	0,57	B
1056	BR	23	40	8	1	1	B	1166	MO	133	37	7	0,75	0,75	B
1057	BR	24	32	6	0,48	0,48	B	1167	MO	134	48	8	1,45	1,45	B
1058	BR	25	51	8	1,63	1,63	B	1168	MO	135	44	8	1,22	1,22	B
1059	BR	26	46	8	1,33	1,33	B	1169	MO	136	35	9	0,87	0,87	B
1060	BR	27	37	8	0,86	0,86	B	1170	MO	137	65	7	2,32	2,32	B
1061	BR	28	31	6	0,45	0,45	B	1171	MO	138	65	4	1,33	1,33	B
1062	BR	29	22	6	0,23	0,23	B	1172	MO	139	33	4	0,34	0,34	B
1063	BR	30	42	7	0,97	0,97	B	1173	MO	140	40	8	1	1	B
1064	BR	31	31	10	0,75	0,75	B	1174	MO	141	27	6	0,34	0,34	B
1065	BR	32	40	8	1	1	B	1175	MO	142	31	3	0,23	0,23	B
1066	BR	33	37	8	0,86	0,86	B	1176	MO	143	27	8	0,46	0,46	B
1067	BR	34	30	8	0,57	0,57	B	1177	MO	144	21	8	0,28	0,28	B
1068	BR	35	47	7	1,21	1,21	B	1178	MO	145	25	8	0,39	0,39	B
1069	BR	36	52	8	1,7	1,7	B	1179	MO	146	20	8	0,25	0,25	B
1070	BR	37	59	8	2,19	2,19	B	1180	MO	147	41	8	1,06	1,06	B
1071	BR	38	46	8	1,33	1,33	B	1181	MO	148	36	8	0,81	0,81	B
1072	BR	39	52	8	1,7	1,7	B	1182	MO	149	30	9	0,64	0,64	B
1073	BR	40	44	8	1,22	1,22	B	1183	MO	150	27	4	0,23	0,23	B
1074	BR	41	35	8	0,77	0,77	B	1184	MO	151	28	7	0,43	0,43	B
1075	BR	42	34	4	0,36	0,36	B	1185	MO	152	50	8	1,57	1,57	B
1076	BR	43	51	11	2,25	2,25	B	1186	MO	153	40	8	1	1	B
1077	BR	44	38	8	0,91	0,91	B	1187	MO	154	38	7	0,79	0,79	B
1078	BR	45	45	8	1,27	1,27	B	1188	MO	155	44	8	1,22	1,22	B
1079	BR	46	49	8	1,51	1,51	B	1189	MO	156	31	8	0,6	0,6	B
1080	BR	47	41	8	1,06	1,06	B	1190	MO	157	25	8	0,39	0,39	B
1081	BR	48	43	4	0,58	0,58	B	1191	MO	158	21	8	0,28	0,28	B
1082	BR	49	22	3	0,11	0,11	B	1192	MO	159	51	8	1,63	1,63	B
1083	BR	50	48	8	1,45	1,45	B	1193	MO	160	47	8	1,39	1,39	B
1084	BR	51	31	8	0,6	0,6	B	1194	MO	161	42	8	1,11	1,11	B
1085	BR	52	35	8	0,77	0,77	B	1195	MO	162	38	6	0,68	0,68	B
1086	BR	53	22	8	0,3	0,3	B	1196	MO	163	34	6	0,54	0,54	B
1087	BR	54	26	9	0,48	0,48	B	1197	MO	164	21	3	0,1	0,1	B
1088	BR	55	59	8	2,19	2,19	B	1198	MO	165	33	8	0,68	0,68	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-247, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 19.73 cm, D.mediu = 39,5 cm, V.brut = 224 mc, V.net = 224 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=109; MO=115) , NrApv:1061 (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
1089	BR	56	53	8	1,76	1,76	B	1199	MO	166	28	5	0,31	0,31	B
1090	BR	57	41	7	0,92	0,92	B	1200	MO	167	34	8	0,73	0,73	B
1091	BR	58	54	7	1,6	1,6	B	1201	MO	168	28	8	0,49	0,49	B
1092	BR	59	65	8	2,65	2,65	B	1202	MO	169	31	8	0,6	0,6	B
1093	BR	60	70	8	3,08	3,08	B	1203	MO	170	27	8	0,46	0,46	B
1094	BR	61	37	10	1,07	1,07	B	1204	MO	171	24	8	0,36	0,36	B
1095	BR	62	43	8	1,16	1,16	B	1205	MO	172	41	8	1,06	1,06	B
1096	BR	63	50	8	1,57	1,57	B	1206	MO	173	37	8	0,86	0,86	B
1097	BR	64	52	8	1,7	1,7	B	1207	MO	174	41	8	1,06	1,06	B
1098	BR	65	43	8	1,16	1,16	B	1208	MO	175	46	8	1,33	1,33	B
1099	BR	66	36	8	0,81	0,81	B	1209	MO	176	43	3	0,44	0,44	B
1100	BR	67	19	6	0,17	0,17	B	1210	MO	177	24	6	0,27	0,27	B
1101	BR	68	26	7	0,37	0,37	B	1211	MO	178	35	8	0,77	0,77	B
1102	BR	69	33	8	0,68	0,68	B	1212	MO	179	37	8	0,86	0,86	B
1103	BR	70	40	8	1	1	B	1213	MO	180	45	4	0,64	0,64	B
1104	BR	71	36	4	0,41	0,41	B	1214	MO	181	42	8	1,11	1,11	B
1105	BR	72	32	8	0,64	0,64	B	1215	MO	182	49	8	1,51	1,51	B
1106	BR	73	47	8	1,39	1,39	B	1216	MO	183	44	8	1,22	1,22	B
1107	BR	74	55	8	1,9	1,9	B	1217	MO	184	38	8	0,91	0,91	B
1108	BR	75	39	8	0,96	0,96	B	1218	MO	185	20	4	0,13	0,13	B
1109	BR	76	30	10	0,71	0,71	B	1219	MO	186	31	6	0,45	0,45	B
1110	BR	77	73	8	3,35	3,35	B	1220	MO	187	31	5	0,38	0,38	B
1111	BR	78	42	8	1,11	1,11	B	1221	MO	188	20	4	0,13	0,13	B
1112	BR	79	46	8	1,33	1,33	B	1222	MO	189	20	4	0,13	0,13	B
1113	BR	80	66	8	2,74	2,74	B	1223	MO	190	23	10	0,42	0,42	B
1114	BR	81	52	10	2,12	2,12	B	1224	MO	191	34	4	0,36	0,36	B
1115	BR	82	35	8	0,77	0,77	B	1225	MO	192	40	8	1	1	B
1116	BR	83	26	10	0,53	0,53	B	1226	MO	193	19	8	0,23	0,23	B
1117	BR	84	37	8	0,86	0,86	B	1227	MO	194	36	8	0,81	0,81	B
1118	BR	85	33	8	0,68	0,68	B	1228	MO	195	30	8	0,57	0,57	B
1119	BR	86	24	8	0,36	0,36	B	1229	MO	196	32	8	0,64	0,64	B
1120	BR	87	42	8	1,11	1,11	B	1230	MO	197	22	8	0,3	0,3	B
1121	BR	88	72	8	3,26	3,26	B	1231	MO	198	23	6	0,25	0,25	B
1122	BR	89	65	8	2,65	2,65	B	1232	MO	199	20	8	0,25	0,25	B
1123	BR	90	59	4	1,09	1,09	B	1233	MO	200	37	8	0,86	0,86	B
1124	BR	91	53	7	1,54	1,54	B	1234	MO	201	33	4	0,34	0,34	B
1125	BR	92	37	8	0,86	0,86	B	1235	MO	202	62	8	2,41	2,41	B
1126	BR	93	35	8	0,77	0,77	B	1236	MO	203	56	8	1,97	1,97	B
1127	BR	94	27	8	0,46	0,46	B	1237	MO	204	44	9	1,37	1,37	B
1128	BR	95	23	9	0,37	0,37	B	1238	MO	205	42	8	1,11	1,11	B
1129	BR	96	28	8	0,49	0,49	B	1239	MO	206	30	9	0,64	0,64	B
1130	BR	97	22	4	0,15	0,15	B	1240	MO	207	52	8	1,7	1,7	B
1131	BR	98	36	8	0,81	0,81	B	1241	MO	208	60	8	2,26	2,26	B
1132	BR	99	25	9	0,44	0,44	B	1242	MO	209	55	8	1,9	1,9	B
1133	MO	100	53	8	1,76	1,76	B	1243	MO	210	42	8	1,11	1,11	B
1134	MO	101	46	8	1,33	1,33	B	1244	MO	211	49	8	1,51	1,51	B
1135	MO	102	39	8	0,96	0,96	B	1245	MO	212	32	8	0,64	0,64	B
1136	MO	103	29	6	0,4	0,4	B	1246	MO	213	24	10	0,45	0,45	B
1137	MO	104	44	8	1,22	1,22	B	1247	MO	214	51	8	1,63	1,63	B
1138	MO	105	50	4	0,78	0,78	B	1248	MO	215	42	8	1,11	1,11	B
1139	MO	106	49	8	1,51	1,51	B	1249	MO	216	54	8	1,83	1,83	B
1140	MO	107	42	8	1,11	1,11	B	1250	MO	217	46	8	1,33	1,33	B
1141	MO	108	38	8	0,91	0,91	B	1251	MO	218	26	8	0,42	0,42	B
1142	MO	109	41	8	1,06	1,06	B	1252	MO	219	24	6	0,27	0,27	B
1143	MO	110	36	4	0,41	0,41	B	1253	MO	220	25	4	0,2	0,2	B