

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-565, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..72 cm, D.mediu = 41,8 cm, V.brut = 190,94 mc, V.net = 190,94 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=42,77; MO=148,17) , NrApv:1087 (Coloana Plăcută 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
1005	BR	1	36	6	0,61	0,61	A	1118	MO	114	40	6	0,75	0,75	A
1006	BR	2	50	6	1,18	1,18	A	1119	MO	115	48	6	1,09	1,09	A
1007	BR	3	28	6	0,37	0,37	A	1120	MO	116	58	6	1,58	1,58	A
1008	BR	4	40	6	0,75	0,75	A	1121	MO	117	30	6	0,42	0,42	A
1009	BR	5	30	6	0,42	0,42	A	1122	MO	118	40	6	0,75	0,75	A
1010	BR	6	36	6	0,61	0,61	A	1123	MO	119	50	6	1,18	1,18	A
1011	BR	7	40	6	0,75	0,75	A	1124	MO	120	58	6	1,58	1,58	A
1012	BR	8	32	6	0,48	0,48	A	1125	MO	121	54	6	1,37	1,37	A
1013	BR	9	28	6	0,37	0,37	A	1126	MO	122	58	6	1,58	1,58	A
1014	BR	10	42	6	0,83	0,83	A	1127	MO	123	30	6	0,42	0,42	A
1015	BR	11	40	6	0,75	0,75	A	1128	MO	124	32	6	0,48	0,48	A
1016	BR	12	50	6	1,18	1,18	A	1129	MO	125	44	6	0,91	0,91	A
1017	BR	13	40	6	0,75	0,75	A	1130	MO	126	48	6	1,09	1,09	A
1018	BR	14	44	6	0,91	0,91	A	1131	MO	127	60	6	1,7	1,7	A
1019	BR	15	56	6	1,48	1,48	A	1132	MO	128	40	6	0,75	0,75	A
1020	BR	16	40	6	0,75	0,75	A	1133	MO	129	32	6	0,48	0,48	A
1021	BR	17	48	6	1,09	1,09	A	1134	MO	130	30	6	0,42	0,42	A
1022	BR	18	40	6	0,75	0,75	A	1135	MO	131	57	6	1,53	1,53	A
1023	BR	19	48	6	1,09	1,09	A	1136	MO	132	40	6	0,75	0,75	A
1024	BR	20	30	6	0,42	0,42	A	1137	MO	133	30	6	0,42	0,42	A
1025	BR	21	55	6	1,42	1,42	A	1138	MO	134	32	6	0,48	0,48	A
1026	BR	22	40	6	0,75	0,75	A	1139	MO	135	34	6	0,54	0,54	A
1027	BR	23	32	6	0,48	0,48	A	1140	MO	136	38	6	0,68	0,68	A
1028	BR	24	38	6	0,68	0,68	A	1141	MO	137	48	6	1,09	1,09	A
1029	BR	25	34	6	0,54	0,54	A	1142	MO	138	50	6	1,18	1,18	A
1030	BR	26	38	6	0,68	0,68	A	1143	MO	139	42	6	0,83	0,83	A
1031	BR	27	36	6	0,61	0,61	A	1144	MO	140	47	6	1,04	1,04	A
1032	BR	28	25	6	0,29	0,29	A	1145	MO	141	57	6	1,53	1,53	A
1033	BR	29	44	6	0,91	0,91	A	1146	MO	142	58	6	1,58	1,58	A
1034	BR	30	40	6	0,75	0,75	A	1147	MO	143	38	6	0,68	0,68	A
1035	BR	31	30	6	0,42	0,42	A	1148	MO	144	32	6	0,48	0,48	A
1036	BR	32	32	6	0,48	0,48	A	1149	MO	145	34	6	0,54	0,54	A
1037	BR	33	40	6	0,75	0,75	A	1150	MO	146	45	6	0,95	0,95	A
1038	BR	34	44	6	0,91	0,91	A	1151	MO	147	52	6	1,27	1,27	A
1039	BR	35	30	6	0,42	0,42	A	1152	MO	148	55	6	1,42	1,42	A
1040	BR	36	32	6	0,48	0,48	A	1153	MO	149	30	6	0,42	0,42	A
1041	BR	37	48	6	1,09	1,09	A	1154	MO	150	40	6	0,75	0,75	A
1042	BR	38	30	6	0,42	0,42	A	1155	MO	151	56	6	1,48	1,48	A
1043	BR	39	32	6	0,48	0,48	A	1156	MO	152	60	6	1,7	1,7	A
1044	BR	40	28	6	0,37	0,37	A	1157	MO	153	42	6	0,83	0,83	A
1045	BR	41	29	6	0,4	0,4	A	1158	MO	154	40	6	0,75	0,75	A
1046	BR	42	44	6	0,91	0,91	A	1159	MO	155	28	6	0,37	0,37	A
1047	BR	43	40	6	0,75	0,75	A	1160	MO	156	38	6	0,68	0,68	A
1048	BR	44	38	6	0,68	0,68	A	1161	MO	157	30	6	0,42	0,42	A
1049	BR	45	50	6	1,18	1,18	A	1162	MO	158	28	6	0,37	0,37	A
1050	BR	46	36	6	0,61	0,61	A	1163	MO	159	28	6	0,37	0,37	A
1051	BR	47	46	6	1	1	A	1164	MO	160	30	6	0,42	0,42	A
1052	BR	48	58	6	1,58	1,58	A	1165	MO	161	70	6	2,31	2,31	A
1053	BR	49	48	6	1,09	1,09	A	1166	MO	162	32	6	0,48	0,48	A
1054	BR	50	32	6	0,48	0,48	A	1167	MO	163	44	6	0,91	0,91	A
1055	BR	51	32	6	0,48	0,48	A	1168	MO	164	46	6	1	1	A
1056	BR	52	40	6	0,75	0,75	A	1169	MO	165	30	6	0,42	0,42	A
1057	BR	53	36	6	0,61	0,61	A	1170	MO	166	50	6	1,18	1,18	A
1058	BR	54	44	6	0,91	0,91	A	1171	MO	167	32	6	0,48	0,48	A
1059	BR	55	50	6	1,18	1,18	A	1172	MO	168	48	6	1,09	1,09	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-565, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24..72 cm, D.mediu = 41,8 cm, V.brut = 190,94 mc, V.net = 190,94 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=42,77; MO=148,17) , NrApv:1087 (Coloana Plăcută 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
1060	BR	56	52	6	1,27	1,27	A	1173	MO	169	38	6	0,68	0,68	A
1061	BR	57	30	6	0,42	0,42	A	1174	MO	170	30	6	0,42	0,42	A
1062	MO	58	48	4	0,72	0,72	A	1175	MO	171	28	6	0,37	0,37	A
1063	MO	59	30	4	0,28	0,28	A	1176	MO	172	30	6	0,42	0,42	A
1064	MO	60	38	4	0,45	0,45	A	1177	MO	173	24	6	0,27	0,27	A
1065	MO	61	50	4	0,78	0,78	A	1178	MO	174	26	6	0,32	0,32	A
1066	MO	62	54	4	0,92	0,92	A	1179	MO	175	32	6	0,48	0,48	A
1067	MO	63	40	6	0,75	0,75	A	1180	MO	176	36	6	0,61	0,61	A
1068	MO	64	32	6	0,48	0,48	A	1181	MO	177	34	6	0,54	0,54	A
1069	MO	65	30	6	0,42	0,42	A	1182	MO	178	30	6	0,42	0,42	A
1070	MO	66	38	6	0,68	0,68	A	1183	MO	179	40	6	0,75	0,75	A
1071	MO	67	44	6	0,91	0,91	A	1184	MO	180	36	6	0,61	0,61	A
1072	MO	68	54	6	1,37	1,37	A	1185	MO	181	38	6	0,68	0,68	A
1073	MO	69	60	6	1,7	1,7	A	1186	MO	182	40	6	0,75	0,75	A
1074	MO	70	58	6	1,58	1,58	A	1187	MO	183	32	6	0,48	0,48	A
1075	MO	71	38	6	0,68	0,68	A	1188	MO	184	38	6	0,68	0,68	A
1076	MO	72	30	6	0,42	0,42	A	1189	MO	185	40	6	0,75	0,75	A
1077	MO	73	32	6	0,48	0,48	A	1190	MO	186	30	6	0,42	0,42	A
1078	MO	74	44	6	0,91	0,91	A	1191	MO	187	38	6	0,68	0,68	A
1079	MO	75	40	6	0,75	0,75	A	1192	MO	188	48	6	1,09	1,09	A
1080	MO	76	48	6	1,09	1,09	A	1193	MO	189	32	6	0,48	0,48	A
1081	MO	77	50	6	1,18	1,18	A	1194	MO	190	42	6	0,83	0,83	A
1082	MO	78	60	6	1,7	1,7	A	1195	MO	191	44	6	0,91	0,91	A
1083	MO	79	64	6	1,93	1,93	A	1196	MO	192	38	6	0,68	0,68	A
1084	MO	80	32	6	0,48	0,48	A	1197	MO	193	30	6	0,42	0,42	A
1085	MO	81	40	6	0,75	0,75	A	1198	MO	194	46	6	1	1	A
1086	MO	82	34	6	0,54	0,54	A	1199	MO	195	50	6	1,18	1,18	A
1087	MO	83	38	6	0,68	0,68	A	1200	MO	196	42	6	0,83	0,83	A
1088	MO	84	50	6	1,18	1,18	A	1201	MO	197	48	6	1,09	1,09	A
1089	MO	85	58	6	1,58	1,58	A	1202	MO	198	40	6	0,75	0,75	A
1090	MO	86	30	6	0,42	0,42	A	1203	MO	199	48	6	1,09	1,09	A
1091	MO	87	36	6	0,61	0,61	A	1204	MO	200	44	6	0,91	0,91	A
1092	MO	88	38	6	0,68	0,68	A	1205	MO	201	30	6	0,42	0,42	A
1093	MO	89	40	6	0,75	0,75	A	1206	MO	202	32	6	0,48	0,48	A
1094	MO	90	44	6	0,91	0,91	A	1207	MO	203	36	6	0,61	0,61	A
1095	MO	91	50	6	1,18	1,18	A	1208	MO	204	50	6	1,18	1,18	A
1096	MO	92	53	6	1,32	1,32	A	1209	MO	205	32	6	0,48	0,48	A
1097	MO	93	58	6	1,58	1,58	A	1210	MO	206	56	6	1,48	1,48	A
1098	MO	94	30	6	0,42	0,42	A	1211	MO	207	36	6	0,61	0,61	A
1099	MO	95	60	6	1,7	1,7	A	1212	MO	208	40	6	0,75	0,75	A
1100	MO	96	68	6	2,18	2,18	A	1213	MO	209	42	6	0,83	0,83	A
1101	MO	97	68	4	1,45	1,45	A	1214	MO	210	40	6	0,75	0,75	A
1102	MO	98	70	4	1,54	1,54	A	1215	MO	211	56	6	1,48	1,48	A
1103	MO	99	72	4	1,63	1,63	A	1216	MO	212	50	6	1,18	1,18	A
1104	MO	100	48	4	0,72	0,72	A	1217	MO	213	40	6	0,75	0,75	A
1105	MO	101	60	4	1,13	1,13	A	1218	MO	214	30	6	0,42	0,42	A
1106	MO	102	58	6	1,58	1,58	A	1219	MO	215	32	6	0,48	0,48	A
1107	MO	103	59	6	1,64	1,64	A	1220	MO	216	36	6	0,61	0,61	A
1108	MO	104	60	6	1,7	1,7	A	1221	MO	217	38	6	0,68	0,68	A
1109	MO	105	30	6	0,42	0,42	A	1222	MO	218	50	6	1,18	1,18	A
1110	MO	106	28	6	0,37	0,37	A	1223	MO	219	54	6	1,37	1,37	A
1111	MO	107	32	6	0,48	0,48	A	1224	MO	220	44	6	0,91	0,91	A
1112	MO	108	50	6	1,18	1,18	A	1225	MO	221	40	6	0,75	0,75	A
1113	MO	109	54	6	1,37	1,37	A	1226	MO	222	48	6	1,09	1,09	A
1114	MO	110	50	6	1,18	1,18	A	1227	MO	223	38	6	0,68	0,68	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
<p>Ocolul Silvic Brodina          Nr.Lot=SV-26-BD-565, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24.72 cm, D.mediu = 41,8 cm, V.brut = 190,94 mc, V.net = 190,94 mc, data lot =27.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=42,77; MO=148,17) , NrApv:1087 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
1115	MO	111	58	6	1,58	1,58	A	1228	MO	224	40	6	0,75	0,75	A
1116	MO	112	38	6	0,68	0,68	A	1229	MO	225	32	6	0,48	0,48	A
1117	MO	113	30	6	0,42	0,42	A								