

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-272, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..78 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 160,51 mc, V.net = 160,51 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=23,1; MO=137,41) , NrApv:1086 (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
78	MO	1	24	7	0,32	0,32	A	218	MO	141	43	4	0,58	0,58	A
79	MO	2	26	7	0,37	0,37	A	219	MO	142	20	4	0,13	0,13	A
80	MO	3	31	7	0,53	0,53	A	220	MO	143	27	6	0,34	0,34	A
81	MO	4	31	6	0,45	0,45	A	221	MO	144	23	4	0,17	0,17	A
82	MO	5	25	6	0,29	0,29	A	222	MO	145	36	6	0,61	0,61	A
83	MO	6	26	6	0,32	0,32	A	223	MO	146	30	5	0,35	0,35	A
84	MO	7	31	6	0,45	0,45	A	224	MO	147	30	4	0,28	0,28	A
85	MO	8	23	6	0,25	0,25	A	225	MO	148	41	4	0,53	0,53	A
86	MO	9	23	6	0,25	0,25	A	226	MO	149	27	4	0,23	0,23	A
87	MO	10	24	6	0,27	0,27	A	227	MO	150	37	4	0,43	0,43	A
88	MO	11	36	4	0,41	0,41	A	228	MO	151	27	4	0,23	0,23	A
89	MO	12	36	4	0,41	0,41	A	229	MO	152	22	6	0,23	0,23	A
90	MO	13	38	4	0,45	0,45	A	230	MO	153	23	6	0,25	0,25	A
91	MO	14	32	4	0,32	0,32	A	231	MO	154	31	6	0,45	0,45	A
92	MO	15	41	4	0,53	0,53	A	232	MO	155	33	4	0,34	0,34	A
93	MO	16	51	4	0,82	0,82	A	233	MO	156	31	4	0,3	0,3	A
94	MO	17	33	4	0,34	0,34	A	234	MO	157	29	4	0,26	0,26	A
95	MO	18	46	4	0,66	0,66	A	235	MO	158	21	4	0,14	0,14	A
96	MO	19	45	4	0,64	0,64	A	236	MO	159	34	4	0,36	0,36	A
97	MO	20	41	4	0,53	0,53	A	237	MO	160	34	4	0,36	0,36	A
98	MO	21	36	4	0,41	0,41	A	238	MO	161	25	4	0,2	0,2	A
99	MO	22	41	4	0,53	0,53	A	239	BR	162	61	6	1,75	1,75	A
100	MO	23	39	4	0,48	0,48	A	240	MO	163	44	7	1,06	1,06	A
101	MO	24	33	5	0,43	0,43	A	241	MO	164	52	8	1,7	1,7	A
102	MO	25	37	4	0,43	0,43	A	242	MO	165	43	8	1,16	1,16	A
103	MO	26	20	4	0,13	0,13	A	243	MO	166	36	8	0,81	0,81	A
104	MO	27	29	4	0,26	0,26	A	244	MO	167	30	7	0,49	0,49	A
105	MO	28	33	4	0,34	0,34	A	245	MO	168	24	7	0,32	0,32	A
106	MO	29	42	4	0,55	0,55	A	246	MO	169	30	8	0,57	0,57	A
107	MO	30	34	4	0,36	0,36	A	247	MO	170	41	8	1,06	1,06	A
108	MO	31	39	4	0,48	0,48	A	248	MO	171	26	8	0,42	0,42	A
109	MO	32	34	4	0,36	0,36	A	249	MO	172	35	8	0,77	0,77	A
110	MO	33	38	4	0,45	0,45	A	250	MO	173	38	8	0,91	0,91	A
111	MO	34	33	6	0,51	0,51	A	251	MO	174	25	9	0,44	0,44	A
112	MO	35	38	6	0,68	0,68	A	252	MO	175	36	8	0,81	0,81	A
113	MO	36	37	4	0,43	0,43	A	253	MO	176	35	8	0,77	0,77	A
114	MO	37	30	6	0,42	0,42	A	254	MO	177	37	8	0,86	0,86	A
115	MO	38	30	4	0,28	0,28	A	255	MO	178	31	8	0,6	0,6	A
116	MO	39	24	4	0,18	0,18	A	256	MO	179	41	8	1,06	1,06	A
117	MO	40	39	4	0,48	0,48	A	257	MO	180	42	8	1,11	1,11	A
118	MO	41	42	4	0,55	0,55	A	258	MO	181	36	8	0,81	0,81	A
119	MO	42	38	4	0,45	0,45	A	259	MO	182	40	8	1	1	A
120	MO	43	36	4	0,41	0,41	A	260	MO	183	32	8	0,64	0,64	A
121	MO	44	40	6	0,75	0,75	A	261	MO	184	24	8	0,36	0,36	A
122	MO	45	26	6	0,32	0,32	A	262	MO	185	34	8	0,73	0,73	A
123	MO	46	31	4	0,3	0,3	A	263	MO	186	51	8	1,63	1,63	A
124	MO	47	35	4	0,38	0,38	A	264	MO	187	45	8	1,27	1,27	A
125	MO	48	30	4	0,28	0,28	A	265	MO	188	28	7	0,43	0,43	A
126	MO	49	32	4	0,32	0,32	A	266	MO	189	32	8	0,64	0,64	A
127	MO	50	35	4	0,38	0,38	A	267	BR	190	33	8	0,68	0,68	A
128	MO	51	32	4	0,32	0,32	A	268	MO	191	23	8	0,33	0,33	A
129	MO	52	35	4	0,38	0,38	A	269	MO	192	28	8	0,49	0,49	A
130	MO	53	35	4	0,38	0,38	A	270	MO	193	26	8	0,42	0,42	A
131	MO	54	40	4	0,5	0,5	A	271	MO	194	47	8	1,39	1,39	A
132	MO	55	43	4	0,58	0,58	A	272	MO	195	35	8	0,77	0,77	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-272, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..78 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 160,51 mc, V.net = 160,51 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=23,1; MO=137,41) , NrApv:1086 (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
133	MO	56	39	4	0,48	0,48	A	273	MO	196	42	8	1,11	1,11	A
134	MO	57	24	4	0,18	0,18	A	274	MO	197	25	8	0,39	0,39	A
135	MO	58	38	4	0,45	0,45	A	275	MO	198	35	7	0,67	0,67	A
136	MO	59	34	4	0,36	0,36	A	276	MO	199	37	8	0,86	0,86	A
137	MO	60	28	4	0,25	0,25	A	277	MO	200	32	8	0,64	0,64	A
138	MO	61	27	9	0,52	0,52	A	278	MO	201	44	8	1,22	1,22	A
139	MO	62	34	8	0,73	0,73	A	279	MO	202	32	7	0,56	0,56	A
140	MO	63	29	8	0,53	0,53	A	280	MO	203	27	8	0,46	0,46	A
141	MO	64	33	8	0,68	0,68	A	281	MO	204	36	8	0,81	0,81	A
142	MO	65	32	8	0,64	0,64	A	282	MO	205	26	9	0,48	0,48	A
143	MO	66	28	9	0,55	0,55	A	283	MO	206	43	8	1,16	1,16	A
144	MO	67	23	8	0,33	0,33	A	284	MO	207	40	8	1	1	A
145	MO	68	27	8	0,46	0,46	A	285	BR	208	72	4	1,63	1,63	A
146	MO	69	27	7	0,4	0,4	A	286	BR	209	66	4	1,37	1,37	A
147	MO	70	38	8	0,91	0,91	A	287	BR	210	78	4	1,91	1,91	A
148	MO	71	38	8	0,91	0,91	A	288	MO	211	47	4	0,69	0,69	A
149	MO	72	36	8	0,81	0,81	A	289	MO	212	32	4	0,32	0,32	A
150	MO	73	40	8	1	1	A	290	MO	213	42	4	0,55	0,55	A
151	MO	74	32	8	0,64	0,64	A	291	MO	214	32	6	0,48	0,48	A
152	MO	75	27	8	0,46	0,46	A	292	MO	215	38	6	0,68	0,68	A
153	MO	76	28	8	0,49	0,49	A	293	MO	216	25	6	0,29	0,29	A
154	MO	77	45	8	1,27	1,27	A	294	MO	217	29	4	0,26	0,26	A
155	MO	78	27	8	0,46	0,46	A	295	MO	218	36	6	0,61	0,61	A
156	MO	79	40	8	1	1	A	296	MO	219	27	4	0,23	0,23	A
157	MO	80	36	8	0,81	0,81	A	297	BR	220	26	6	0,32	0,32	A
158	MO	81	38	8	0,91	0,91	A	298	BR	221	30	6	0,42	0,42	A
159	MO	82	23	8	0,33	0,33	A	299	MO	222	37	4	0,43	0,43	A
160	MO	83	31	8	0,6	0,6	A	300	MO	223	37	4	0,43	0,43	A
161	MO	84	38	8	0,91	0,91	A	301	MO	224	48	4	0,72	0,72	A
162	MO	85	24	8	0,36	0,36	A	302	MO	225	38	4	0,45	0,45	A
163	BR	86	38	8	0,91	0,91	A	303	MO	226	26	4	0,21	0,21	A
164	MO	87	32	8	0,64	0,64	A	304	BR	227	32	7	0,56	0,56	A
165	MO	88	52	5	1,06	1,06	A	305	MO	228	34	8	0,73	0,73	A
166	BR	89	56	8	1,97	1,97	A	306	MO	229	31	8	0,6	0,6	A
167	BR	90	51	7	1,43	1,43	A	307	MO	230	36	7	0,71	0,71	A
168	MO	91	32	8	0,64	0,64	A	308	BR	231	34	9	0,82	0,82	A
169	MO	92	44	7	1,06	1,06	A	309	MO	232	40	8	1	1	A
170	MO	93	37	8	0,86	0,86	A	310	MO	233	27	8	0,46	0,46	A
171	MO	94	28	8	0,49	0,49	A	311	MO	234	43	8	1,16	1,16	A
172	MO	95	38	8	0,91	0,91	A	312	BR	235	36	7	0,71	0,71	A
173	MO	96	33	8	0,68	0,68	A	313	MO	236	31	7	0,53	0,53	A
174	MO	97	42	8	1,11	1,11	A	314	BR	237	48	8	1,45	1,45	A
175	MO	98	33	8	0,68	0,68	A	315	MO	238	21	8	0,28	0,28	A
176	MO	99	35	8	0,77	0,77	A	316	MO	239	35	8	0,77	0,77	A
177	MO	100	28	8	0,49	0,49	A	317	BR	240	40	8	1	1	A
178	MO	101	24	8	0,36	0,36	A	318	MO	241	36	8	0,81	0,81	A
179	MO	102	32	8	0,64	0,64	A	319	MO	242	33	8	0,68	0,68	A
180	MO	103	32	8	0,64	0,64	A	320	MO	243	40	8	1	1	A
181	MO	104	41	8	1,06	1,06	A	321	MO	244	42	8	1,11	1,11	A
182	MO	105	36	8	0,81	0,81	A	322	MO	245	27	7	0,4	0,4	A
183	MO	106	38	8	0,91	0,91	A	323	BR	246	36	3	0,31	0,31	A
184	MO	107	48	8	1,45	1,45	A	324	BR	247	41	3	0,4	0,4	A
185	MO	108	34	4	0,36	0,36	A	325	MO	248	21	6	0,21	0,21	A
186	MO	109	33	4	0,34	0,34	A	326	MO	249	24	6	0,27	0,27	A
187	MO	110	34	4	0,36	0,36	A	327	MO	250	22	6	0,23	0,23	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-272, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 19..78 cm, D.mediu = 34,4 cm, V.brut = 160,51 mc, V.net = 160,51 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=23,1; MO=137,41) , NrApv:1086 (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
188	MO	111	30	4	0,28	0,28	A	328	MO	251	24	4	0,18	0,18	A
189	MO	112	36	4	0,41	0,41	A	329	MO	252	24	4	0,18	0,18	A
190	BR	113	26	4	0,21	0,21	A	330	MO	253	35	4	0,38	0,38	A
191	BR	114	47	5	0,87	0,87	A	331	MO	254	46	4	0,66	0,66	A
192	MO	115	56	4	0,98	0,98	A	332	MO	255	26	6	0,32	0,32	A
193	BR	116	63	4	1,25	1,25	A	333	MO	256	23	6	0,25	0,25	A
194	MO	117	46	6	1	1	A	334	MO	257	24	5	0,23	0,23	A
195	MO	118	23	6	0,25	0,25	A	335	MO	258	30	4	0,28	0,28	A
196	BR	119	55	4	0,95	0,95	A	336	MO	259	26	5	0,27	0,27	A
197	MO	120	30	4	0,28	0,28	A	337	MO	260	27	4	0,23	0,23	A
198	MO	121	63	4	1,25	1,25	A	338	MO	261	34	4	0,36	0,36	A
199	MO	122	45	4	0,64	0,64	A	339	MO	262	29	4	0,26	0,26	A
200	MO	123	49	4	0,75	0,75	A	340	MO	263	31	4	0,3	0,3	A
201	MO	124	44	4	0,61	0,61	A	341	MO	264	23	4	0,17	0,17	A
202	BR	125	68	6	2,18	2,18	A	342	MO	265	19	4	0,11	0,11	A
203	MO	126	32	6	0,48	0,48	A	343	MO	266	22	4	0,15	0,15	A
204	MO	127	25	6	0,29	0,29	A	344	MO	267	23	5	0,21	0,21	A
205	MO	128	32	4	0,32	0,32	A	345	MO	268	27	4	0,23	0,23	A
206	MO	129	35	4	0,38	0,38	A	346	MO	269	35	4	0,38	0,38	A
207	MO	130	41	6	0,79	0,79	A	347	MO	270	28	4	0,25	0,25	A
208	MO	131	37	4	0,43	0,43	A	348	MO	271	25	4	0,2	0,2	A
209	MO	132	23	6	0,25	0,25	A	349	MO	272	31	4	0,3	0,3	A
210	MO	133	21	6	0,21	0,21	A	350	MO	273	33	4	0,34	0,34	A
211	MO	134	34	4	0,36	0,36	A	351	MO	274	29	5	0,33	0,33	A
212	MO	135	26	4	0,21	0,21	A	352	MO	275	30	6	0,42	0,42	A
213	MO	136	39	4	0,48	0,48	A	353	MO	276	24	4	0,18	0,18	A
214	MO	137	42	4	0,55	0,55	A	354	MO	277	33	6	0,51	0,51	A
215	MO	138	31	4	0,3	0,3	A	355	MO	278	25	6	0,29	0,29	A
216	MO	139	29	4	0,26	0,26	A	356	MO	279	24	5	0,23	0,23	A
217	MO	140	33	4	0,34	0,34	A								