

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina
 Nr.Lot=SV-26-BD-201, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 21..79 cm, D.mediu = 46 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=219,53; MO=80,47) , NrApv:76 (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
88	MO	1	36	8	0,81	0,81	A	227	BR	140	23	4	0,17	0,17	A
89	MO	2	50	8	1,57	1,57	A	228	BR	141	42	4	0,55	0,55	A
90	MO	3	40	8	1	1	A	229	BR	142	47	4	0,69	0,69	A
91	MO	4	37	8	0,86	0,86	A	230	BR	143	79	4	1,96	1,96	A
92	MO	5	29	8	0,53	0,53	A	231	BR	144	57	4	1,02	1,02	A
93	MO	6	56	8	1,97	1,97	A	232	BR	145	34	4	0,36	0,36	A
94	MO	7	48	8	1,45	1,45	A	233	BR	146	55	4	0,95	0,95	A
95	MO	8	32	8	0,64	0,64	A	234	BR	147	56	4	0,98	0,98	A
96	MO	9	34	8	0,73	0,73	A	235	BR	148	59	4	1,09	1,09	A
97	MO	10	36	8	0,81	0,81	A	236	BR	149	62	4	1,21	1,21	A
98	MO	11	40	8	1	1	A	237	BR	150	65	4	1,33	1,33	A
99	MO	12	43	8	1,16	1,16	A	238	BR	151	69	4	1,49	1,49	A
100	MO	13	34	8	0,73	0,73	A	239	BR	152	73	4	1,67	1,67	A
101	MO	14	28	8	0,49	0,49	A	240	BR	153	63	4	1,25	1,25	A
102	MO	15	58	8	2,11	2,11	A	241	BR	154	70	4	1,54	1,54	A
103	MO	16	51	8	1,63	1,63	A	242	BR	155	78	4	1,91	1,91	A
104	MO	17	32	8	0,64	0,64	A	243	BR	156	72	4	1,63	1,63	A
105	MO	18	46	8	1,33	1,33	A	244	BR	157	70	4	1,54	1,54	A
106	MO	19	53	8	1,76	1,76	A	245	BR	158	51	4	0,82	0,82	A
107	MO	20	30	8	0,57	0,57	A	246	BR	159	61	4	1,17	1,17	A
108	MO	21	36	8	0,81	0,81	A	247	BR	160	61	4	1,17	1,17	A
109	MO	22	40	8	1	1	A	248	BR	161	45	4	0,64	0,64	A
110	MO	23	33	8	0,68	0,68	A	249	BR	162	58	4	1,06	1,06	A
111	MO	24	31	8	0,6	0,6	A	250	BR	163	64	4	1,29	1,29	A
112	MO	25	38	8	0,91	0,91	A	251	BR	164	60	4	1,13	1,13	A
113	MO	26	38	8	0,91	0,91	A	252	BR	165	65	4	1,33	1,33	A
114	MO	27	31	8	0,6	0,6	A	253	BR	166	60	4	1,13	1,13	A
115	MO	28	42	8	1,11	1,11	A	254	BR	167	78	4	1,91	1,91	A
116	MO	29	29	8	0,53	0,53	A	255	BR	168	53	4	0,88	0,88	A
117	MO	30	36	8	0,81	0,81	A	256	BR	169	48	4	0,72	0,72	A
118	MO	31	31	8	0,6	0,6	A	257	BR	170	55	4	0,95	0,95	A
119	MO	32	45	8	1,27	1,27	A	258	BR	171	44	6	0,91	0,91	A
120	MO	33	38	8	0,91	0,91	A	259	BR	172	59	6	1,64	1,64	A
121	MO	34	31	8	0,6	0,6	A	260	BR	173	58	6	1,58	1,58	A
122	MO	35	49	8	1,51	1,51	A	261	BR	174	53	6	1,32	1,32	A
123	MO	36	39	8	0,96	0,96	A	262	BR	175	34	6	0,54	0,54	A
124	MO	37	45	8	1,27	1,27	A	263	BR	176	56	6	1,48	1,48	A
125	MO	38	38	8	0,91	0,91	A	264	BR	177	52	6	1,27	1,27	A
126	MO	39	35	8	0,77	0,77	A	265	BR	178	42	6	0,83	0,83	A
127	MO	40	29	8	0,53	0,53	A	266	BR	179	60	6	1,7	1,7	A
128	MO	41	44	8	1,22	1,22	A	267	BR	180	56	6	1,48	1,48	A
129	MO	42	40	8	1	1	A	268	BR	181	45	6	0,95	0,95	A
130	MO	43	30	8	0,57	0,57	A	269	BR	182	39	6	0,72	0,72	A
131	MO	44	35	8	0,77	0,77	A	270	BR	183	29	6	0,4	0,4	A
132	MO	45	47	8	1,39	1,39	A	271	BR	184	34	6	0,54	0,54	A
133	MO	46	57	8	2,04	2,04	A	272	BR	185	52	6	1,27	1,27	A
134	MO	47	39	8	0,96	0,96	A	273	BR	186	29	5	0,33	0,33	A
135	MO	48	44	8	1,22	1,22	A	274	BR	187	50	5	0,98	0,98	A
136	MO	49	48	8	1,45	1,45	A	275	BR	188	31	5	0,38	0,38	A
137	MO	50	35	8	0,77	0,77	A	276	BR	189	68	5	1,81	1,81	A
138	MO	51	38	8	0,91	0,91	A	277	BR	190	40	7	0,88	0,88	A
139	MO	52	33	8	0,68	0,68	A	278	BR	191	38	7	0,79	0,79	A
140	MO	53	43	8	1,16	1,16	A	279	BR	192	37	7	0,75	0,75	A
141	MO	54	38	8	0,91	0,91	A	280	BR	193	46	7	1,16	1,16	A
142	MO	55	26	8	0,42	0,42	A	281	BR	194	50	7	1,37	1,37	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-201, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 21..79 cm, D.mediu = 46 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=219,53; MO=80,47) , NrApv:76 (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
143	MO	56	50	8	1,57	1,57	A	282	BR	195	35	7	0,67	0,67	A
144	MO	57	47	8	1,39	1,39	A	283	BR	196	36	7	0,71	0,71	A
145	MO	58	38	8	0,91	0,91	A	284	BR	197	38	7	0,79	0,79	A
146	MO	59	35	8	0,77	0,77	A	285	BR	198	59	3	0,82	0,82	A
147	MO	60	40	8	1	1	A	286	BR	199	60	3	0,85	0,85	A
148	MO	61	30	8	0,57	0,57	A	287	BR	200	41	8	1,06	1,06	A
149	MO	62	21	4	0,14	0,14	A	288	BR	201	35	8	0,77	0,77	A
150	MO	63	41	4	0,53	0,53	A	289	BR	202	52	8	1,7	1,7	A
151	MO	64	23	4	0,17	0,17	A	290	BR	203	60	8	2,26	2,26	A
152	MO	65	48	4	0,72	0,72	A	291	BR	204	62	8	2,41	2,41	A
153	MO	66	37	4	0,43	0,43	A	292	BR	205	63	8	2,49	2,49	A
154	MO	67	26	4	0,21	0,21	A	293	BR	206	51	8	1,63	1,63	A
155	MO	68	38	4	0,45	0,45	A	294	BR	207	53	8	1,76	1,76	A
156	MO	69	59	4	1,09	1,09	A	295	BR	208	44	8	1,22	1,22	A
157	MO	70	54	4	0,92	0,92	A	296	BR	209	53	8	1,76	1,76	A
158	MO	71	28	6	0,37	0,37	A	297	BR	210	50	8	1,57	1,57	A
159	MO	72	61	6	1,75	1,75	A	298	BR	211	48	8	1,45	1,45	A
160	MO	73	30	6	0,42	0,42	A	299	BR	212	43	8	1,16	1,16	A
161	MO	74	26	5	0,27	0,27	A	300	BR	213	41	8	1,06	1,06	A
162	MO	75	53	5	1,1	1,1	A	301	BR	214	49	8	1,51	1,51	A
163	MO	76	29	9	0,59	0,59	A	302	BR	215	42	8	1,11	1,11	A
164	MO	77	40	9	1,13	1,13	A	303	BR	216	37	8	0,86	0,86	A
165	MO	78	36	9	0,92	0,92	A	304	BR	217	40	8	1	1	A
166	MO	79	28	9	0,55	0,55	A	305	BR	218	75	8	3,53	3,53	A
167	MO	80	30	7	0,49	0,49	A	306	BR	219	63	8	2,49	2,49	A
168	MO	81	41	7	0,92	0,92	A	307	BR	220	35	8	0,77	0,77	A
169	MO	82	56	7	1,72	1,72	A	308	BR	221	28	8	0,49	0,49	A
170	MO	83	39	7	0,84	0,84	A	309	BR	222	62	8	2,41	2,41	A
171	MO	84	45	7	1,11	1,11	A	310	BR	223	52	8	1,7	1,7	A
172	MO	85	45	7	1,11	1,11	A	311	BR	224	58	8	2,11	2,11	A
173	MO	86	36	7	0,71	0,71	A	312	BR	225	42	8	1,11	1,11	A
174	MO	87	30	7	0,49	0,49	A	313	BR	226	35	8	0,77	0,77	A
175	MO	88	32	7	0,56	0,56	A	314	BR	227	45	8	1,27	1,27	A
176	BR	89	35	8	0,77	0,77	A	315	BR	228	47	8	1,39	1,39	A
177	BR	90	52	8	1,7	1,7	A	316	BR	229	57	8	2,04	2,04	A
178	BR	91	62	8	2,41	2,41	A	317	BR	230	45	8	1,27	1,27	A
179	BR	92	50	8	1,57	1,57	A	318	BR	231	42	8	1,11	1,11	A
180	BR	93	42	8	1,11	1,11	A	319	BR	232	53	8	1,76	1,76	A
181	BR	94	44	8	1,22	1,22	A	320	BR	233	46	8	1,33	1,33	A
182	BR	95	56	8	1,97	1,97	A	321	BR	234	56	8	1,97	1,97	A
183	BR	96	38	8	0,91	0,91	A	322	BR	235	60	4	1,13	1,13	A
184	BR	97	53	8	1,76	1,76	A	323	BR	236	63	4	1,25	1,25	A
185	BR	98	42	8	1,11	1,11	A	324	BR	237	54	4	0,92	0,92	A
186	BR	99	40	8	1	1	A	325	BR	238	56	4	0,98	0,98	A
187	BR	100	42	8	1,11	1,11	A	326	BR	239	45	4	0,64	0,64	A
188	BR	101	39	8	0,96	0,96	A	327	BR	240	64	4	1,29	1,29	A
189	BR	102	28	8	0,49	0,49	A	328	BR	241	62	4	1,21	1,21	A
190	BR	103	43	8	1,16	1,16	A	329	BR	242	52	4	0,85	0,85	A
191	BR	104	59	8	2,19	2,19	A	330	BR	243	70	4	1,54	1,54	A
192	BR	105	50	8	1,57	1,57	A	331	BR	244	66	4	1,37	1,37	A
193	BR	106	45	8	1,27	1,27	A	332	BR	245	69	4	1,49	1,49	A
194	BR	107	41	8	1,06	1,06	A	333	BR	246	67	4	1,41	1,41	A
195	BR	108	50	8	1,57	1,57	A	334	BR	247	27	4	0,23	0,23	A
196	BR	109	57	8	2,04	2,04	A	335	BR	248	28	4	0,25	0,25	A
197	BR	110	48	8	1,45	1,45	A	336	BR	249	33	4	0,34	0,34	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina
 Nr.Lot=SV-26-BD-201, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 21..79 cm, D.mediu = 46 cm, V.brut = 300 mc, V.net = 300 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=219,53; MO=80,47) , NrApv:76 (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
198	BR	111	42	8	1,11	1,11	A	337	BR	250	54	4	0,92	0,92	A
199	BR	112	29	8	0,53	0,53	A	338	BR	251	47	4	0,69	0,69	A
200	BR	113	49	8	1,51	1,51	A	339	BR	252	52	4	0,85	0,85	A
201	BR	114	54	8	1,83	1,83	A	340	BR	253	79	4	1,96	1,96	A
202	BR	115	46	8	1,33	1,33	A	341	BR	254	27	4	0,23	0,23	A
203	BR	116	56	8	1,97	1,97	A	342	BR	255	25	4	0,2	0,2	A
204	BR	117	53	8	1,76	1,76	A	343	BR	256	43	4	0,58	0,58	A
205	BR	118	50	8	1,57	1,57	A	344	BR	257	56	4	0,98	0,98	A
206	BR	119	33	8	0,68	0,68	A	345	BR	258	46	4	0,66	0,66	A
207	BR	120	42	8	1,11	1,11	A	346	BR	259	54	4	0,92	0,92	A
208	BR	121	44	8	1,22	1,22	A	347	BR	260	48	4	0,72	0,72	A
209	BR	122	48	8	1,45	1,45	A	348	BR	261	52	4	0,85	0,85	A
210	BR	123	32	8	0,64	0,64	A	349	BR	262	50	5	0,98	0,98	A
211	BR	124	36	8	0,81	0,81	A	350	BR	263	23	5	0,21	0,21	A
212	BR	125	45	8	1,27	1,27	A	351	BR	264	24	5	0,23	0,23	A
213	BR	126	35	8	0,77	0,77	A	352	BR	265	36	5	0,51	0,51	A
214	BR	127	75	4	1,77	1,77	A	353	BR	266	24	5	0,23	0,23	A
215	BR	128	72	4	1,63	1,63	A	354	BR	267	44	5	0,76	0,76	A
216	BR	129	74	4	1,72	1,72	A	355	BR	268	56	6	1,48	1,48	A
217	BR	130	78	4	1,91	1,91	A	356	BR	269	27	6	0,34	0,34	A
218	BR	131	63	4	1,25	1,25	A	357	BR	270	60	6	1,7	1,7	A
219	BR	132	39	4	0,48	0,48	A	358	BR	271	52	6	1,27	1,27	A
220	BR	133	37	4	0,43	0,43	A	359	BR	272	28	6	0,37	0,37	A
221	BR	134	46	4	0,66	0,66	A	360	BR	273	27	6	0,34	0,34	A
222	BR	135	65	4	1,33	1,33	A	361	BR	274	40	6	0,75	0,75	A
223	BR	136	65	4	1,33	1,33	A	362	BR	275	37	6	0,64	0,64	A
224	BR	137	28	4	0,25	0,25	A	363	BR	276	62	6	1,81	1,81	A
225	BR	138	38	4	0,45	0,45	A	364	BR	277	32	4	0,32	0,32	A
226	BR	139	51	4	0,82	0,82	A	365	BR	278	35	4	0,38	0,38	A