

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-478, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..74 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 240,94 mc, V.net = 240,94 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150,24; MO=90,7) , NrApv:102 (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
96	BR	1	28	8	0,49	0,49	A	282	BR	187	34	6	0,54	0,54	A
97	BR	2	35	8	0,77	0,77	A	283	BR	188	28	7	0,43	0,43	A
98	BR	3	36	8	0,81	0,81	A	284	BR	189	42	4	0,55	0,55	A
99	BR	4	27	6	0,34	0,34	A	285	BR	190	39	4	0,48	0,48	A
100	BR	5	24	8	0,36	0,36	A	286	BR	191	23	4	0,17	0,17	A
101	BR	6	44	8	1,22	1,22	A	287	BR	192	44	4	0,61	0,61	A
102	BR	7	43	8	1,16	1,16	A	288	BR	193	39	8	0,96	0,96	A
103	BR	8	38	8	0,91	0,91	A	289	BR	194	32	8	0,64	0,64	A
104	BR	9	27	8	0,46	0,46	A	290	BR	195	50	4	0,78	0,78	A
105	BR	10	31	6	0,45	0,45	A	291	BR	196	25	4	0,2	0,2	A
106	BR	11	28	8	0,49	0,49	A	292	BR	197	49	8	1,51	1,51	A
107	BR	12	34	8	0,73	0,73	A	293	BR	198	36	8	0,81	0,81	A
108	BR	13	36	4	0,41	0,41	A	294	BR	199	55	4	0,95	0,95	A
109	BR	14	44	4	0,61	0,61	A	295	BR	200	44	4	0,61	0,61	A
110	BR	15	74	4	1,72	1,72	A	296	BR	201	38	4	0,45	0,45	A
111	BR	16	71	4	1,58	1,58	A	297	BR	202	28	4	0,25	0,25	A
112	BR	17	40	4	0,5	0,5	A	298	BR	203	43	8	1,16	1,16	A
113	BR	18	21	4	0,14	0,14	A	299	BR	204	32	8	0,64	0,64	A
114	BR	19	49	6	1,13	1,13	A	300	BR	205	26	6	0,32	0,32	A
115	BR	20	41	8	1,06	1,06	A	301	BR	206	45	8	1,27	1,27	A
116	BR	21	34	6	0,54	0,54	A	302	BR	207	39	7	0,84	0,84	A
117	BR	22	44	8	1,22	1,22	A	303	BR	208	30	8	0,57	0,57	A
118	BR	23	34	6	0,54	0,54	A	304	BR	209	39	8	0,96	0,96	A
119	BR	24	49	8	1,51	1,51	A	305	BR	210	45	4	0,64	0,64	A
120	BR	25	55	6	1,42	1,42	A	306	BR	211	26	8	0,42	0,42	A
121	MO	26	37	8	0,86	0,86	A	307	BR	212	28	6	0,37	0,37	A
122	MO	27	36	6	0,61	0,61	A	308	BR	213	30	7	0,49	0,49	A
123	MO	28	29	5	0,33	0,33	A	309	BR	214	43	8	1,16	1,16	A
124	MO	29	47	4	0,69	0,69	A	310	BR	215	35	6	0,58	0,58	A
125	MO	30	48	4	0,72	0,72	A	311	BR	216	58	4	1,06	1,06	A
126	MO	31	34	4	0,36	0,36	A	312	BR	217	50	8	1,57	1,57	A
127	MO	32	36	4	0,41	0,41	A	313	BR	218	60	8	2,26	2,26	A
128	MO	33	37	4	0,43	0,43	A	314	BR	219	67	4	1,41	1,41	A
129	MO	34	38	4	0,45	0,45	A	315	BR	220	62	4	1,21	1,21	A
130	MO	35	28	8	0,49	0,49	A	316	BR	221	48	8	1,45	1,45	A
131	MO	36	37	7	0,75	0,75	A	317	BR	222	27	4	0,23	0,23	A
132	MO	37	24	8	0,36	0,36	A	318	BR	223	52	8	1,7	1,7	A
133	MO	38	30	8	0,57	0,57	A	319	BR	224	49	8	1,51	1,51	A
134	MO	39	29	8	0,53	0,53	A	320	BR	225	42	4	0,55	0,55	A
135	MO	40	25	8	0,39	0,39	A	321	MO	226	37	8	0,86	0,86	A
136	MO	41	33	8	0,68	0,68	A	322	MO	227	31	8	0,6	0,6	A
137	MO	42	25	10	0,49	0,49	A	323	MO	228	28	8	0,49	0,49	A
138	MO	43	38	7	0,79	0,79	A	324	MO	229	27	7	0,4	0,4	A
139	MO	44	31	4	0,3	0,3	A	325	MO	230	23	7	0,29	0,29	A
140	MO	45	42	4	0,55	0,55	A	326	MO	231	38	4	0,45	0,45	A
141	MO	46	30	8	0,57	0,57	A	327	MO	232	27	8	0,46	0,46	A
142	MO	47	43	6	0,87	0,87	A	328	MO	233	27	4	0,23	0,23	A
143	MO	48	23	6	0,25	0,25	A	329	MO	234	28	4	0,25	0,25	A
144	MO	49	24	6	0,27	0,27	A	330	MO	235	33	7	0,6	0,6	A
145	MO	50	31	8	0,6	0,6	A	331	MO	236	37	4	0,43	0,43	A
146	MO	51	30	8	0,57	0,57	A	332	MO	237	21	4	0,14	0,14	A
147	MO	52	30	8	0,57	0,57	A	333	MO	238	27	8	0,46	0,46	A
148	MO	53	48	4	0,72	0,72	A	334	MO	239	32	8	0,64	0,64	A
149	MO	54	35	8	0,77	0,77	A	335	MO	240	21	4	0,14	0,14	A
150	MO	55	24	8	0,36	0,36	A	336	MO	241	21	4	0,14	0,14	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-478, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..74 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 240,94 mc, V.net = 240,94 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150,24; MO=90,7) , NrApv:102 (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
151	MO	56	29	8	0,53	0,53	A	337	MO	242	27	8	0,46	0,46	A
152	MO	57	27	8	0,46	0,46	A	338	MO	243	22	4	0,15	0,15	A
153	MO	58	34	4	0,36	0,36	A	339	MO	244	21	4	0,14	0,14	A
154	MO	59	35	4	0,38	0,38	A	340	MO	245	22	4	0,15	0,15	A
155	MO	60	34	4	0,36	0,36	A	341	MO	246	23	4	0,17	0,17	A
156	MO	61	40	8	1	1	A	342	MO	247	26	8	0,42	0,42	A
157	MO	62	37	7	0,75	0,75	A	343	MO	248	31	9	0,68	0,68	A
158	MO	63	26	8	0,42	0,42	A	344	MO	249	30	8	0,57	0,57	A
159	MO	64	23	8	0,33	0,33	A	345	MO	250	23	4	0,17	0,17	A
160	MO	65	32	8	0,64	0,64	A	346	BR	251	58	4	1,06	1,06	A
161	MO	66	22	8	0,3	0,3	A	347	BR	252	28	7	0,43	0,43	A
162	MO	67	28	8	0,49	0,49	A	348	BR	253	23	6	0,25	0,25	A
163	MO	68	35	8	0,77	0,77	A	349	BR	254	51	4	0,82	0,82	A
164	MO	69	25	8	0,39	0,39	A	350	BR	255	61	4	1,17	1,17	A
165	MO	70	22	8	0,3	0,3	A	351	BR	256	24	4	0,18	0,18	A
166	MO	71	32	4	0,32	0,32	A	352	BR	257	21	4	0,14	0,14	A
167	MO	72	45	7	1,11	1,11	A	353	BR	258	35	8	0,77	0,77	A
168	MO	73	32	8	0,64	0,64	A	354	BR	259	32	8	0,64	0,64	A
169	MO	74	29	8	0,53	0,53	A	355	BR	260	24	6	0,27	0,27	A
170	MO	75	23	4	0,17	0,17	A	356	BR	261	24	4	0,18	0,18	A
171	MO	76	33	8	0,68	0,68	A	357	BR	262	44	8	1,22	1,22	A
172	MO	77	48	8	1,45	1,45	A	358	BR	263	37	4	0,43	0,43	A
173	MO	78	28	11	0,68	0,68	A	359	BR	264	28	6	0,37	0,37	A
174	MO	79	23	4	0,17	0,17	A	360	BR	265	20	4	0,13	0,13	A
175	MO	80	34	8	0,73	0,73	A	361	BR	266	38	8	0,91	0,91	A
176	MO	81	26	8	0,42	0,42	A	362	BR	267	35	8	0,77	0,77	A
177	MO	82	26	8	0,42	0,42	A	363	BR	268	56	4	0,98	0,98	A
178	MO	83	47	8	1,39	1,39	A	364	BR	269	27	6	0,34	0,34	A
179	MO	84	33	8	0,68	0,68	A	365	BR	270	35	8	0,77	0,77	A
180	MO	85	38	4	0,45	0,45	A	366	BR	271	30	8	0,57	0,57	A
181	MO	86	30	4	0,28	0,28	A	367	BR	272	47	8	1,39	1,39	A
182	MO	87	27	4	0,23	0,23	A	368	BR	273	49	8	1,51	1,51	A
183	MO	88	29	8	0,53	0,53	A	369	BR	274	38	8	0,91	0,91	A
184	MO	89	27	8	0,46	0,46	A	370	BR	275	31	4	0,3	0,3	A
185	MO	90	23	8	0,33	0,33	A	371	MO	276	38	4	0,45	0,45	A
186	MO	91	22	4	0,15	0,15	A	372	MO	277	50	8	1,57	1,57	A
187	MO	92	26	4	0,21	0,21	A	373	MO	278	27	4	0,23	0,23	A
188	MO	93	22	4	0,15	0,15	A	374	MO	279	31	8	0,6	0,6	A
189	MO	94	43	4	0,58	0,58	A	375	MO	280	21	4	0,14	0,14	A
190	MO	95	26	4	0,21	0,21	A	376	MO	281	26	4	0,21	0,21	A
191	MO	96	34	4	0,36	0,36	A	377	MO	282	30	8	0,57	0,57	A
192	MO	97	43	4	0,58	0,58	A	378	MO	283	34	4	0,36	0,36	A
193	MO	98	41	8	1,06	1,06	A	379	MO	284	28	7	0,43	0,43	A
194	MO	99	34	8	0,73	0,73	A	380	MO	285	20	4	0,13	0,13	A
195	MO	100	24	8	0,36	0,36	A	381	MO	286	44	8	1,22	1,22	A
196	BR	101	41	8	1,06	1,06	A	382	MO	287	29	9	0,59	0,59	A
197	BR	102	31	4	0,3	0,3	A	383	MO	288	22	4	0,15	0,15	A
198	BR	103	34	7	0,64	0,64	A	384	MO	289	22	4	0,15	0,15	A
199	BR	104	48	8	1,45	1,45	A	385	MO	290	28	8	0,49	0,49	A
200	BR	105	34	8	0,73	0,73	A	386	MO	291	23	6	0,25	0,25	A
201	BR	106	24	8	0,36	0,36	A	387	MO	292	42	4	0,55	0,55	A
202	BR	107	25	8	0,39	0,39	A	388	MO	293	33	8	0,68	0,68	A
203	BR	108	35	4	0,38	0,38	A	389	MO	294	25	8	0,39	0,39	A
204	BR	109	39	8	0,96	0,96	A	390	MO	295	40	8	1	1	A
205	BR	110	34	8	0,73	0,73	A	391	MO	296	22	7	0,27	0,27	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-478, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..74 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 240,94 mc, V.net = 240,94 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150,24; MO=90,7) , NrApv:102 (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
206	BR	111	52	8	1,7	1,7	A	392	MO	297	33	4	0,34	0,34	A
207	BR	112	45	8	1,27	1,27	A	393	MO	298	24	4	0,18	0,18	A
208	BR	113	46	8	1,33	1,33	A	394	MO	299	44	4	0,61	0,61	A
209	BR	114	42	8	1,11	1,11	A	395	MO	300	24	6	0,27	0,27	A
210	BR	115	42	9	1,25	1,25	A	396	BR	301	54	4	0,92	0,92	A
211	BR	116	51	8	1,63	1,63	A	397	BR	302	57	4	1,02	1,02	A
212	BR	117	48	8	1,45	1,45	A	398	BR	303	25	4	0,2	0,2	A
213	BR	118	55	4	0,95	0,95	A	399	BR	304	24	4	0,18	0,18	A
214	BR	119	37	4	0,43	0,43	A	400	BR	305	43	4	0,58	0,58	A
215	BR	120	39	8	0,96	0,96	A	401	BR	306	35	7	0,67	0,67	A
216	BR	121	58	8	2,11	2,11	A	402	BR	307	41	8	1,06	1,06	A
217	BR	122	64	4	1,29	1,29	A	403	BR	308	36	8	0,81	0,81	A
218	BR	123	57	4	1,02	1,02	A	404	BR	309	28	8	0,49	0,49	A
219	BR	124	55	8	1,9	1,9	A	405	BR	310	38	8	0,91	0,91	A
220	BR	125	25	8	0,39	0,39	A	406	BR	311	33	8	0,68	0,68	A
221	BR	126	43	8	1,16	1,16	A	407	BR	312	27	4	0,23	0,23	A
222	BR	127	37	7	0,75	0,75	A	408	BR	313	60	4	1,13	1,13	A
223	BR	128	40	8	1	1	A	409	BR	314	58	6	1,58	1,58	A
224	BR	129	49	8	1,51	1,51	A	410	BR	315	45	8	1,27	1,27	A
225	BR	130	50	8	1,57	1,57	A	411	BR	316	38	8	0,91	0,91	A
226	BR	131	44	9	1,37	1,37	A	412	BR	317	30	4	0,28	0,28	A
227	BR	132	43	8	1,16	1,16	A	413	BR	318	27	6	0,34	0,34	A
228	BR	133	30	8	0,57	0,57	A	414	BR	319	50	8	1,57	1,57	A
229	BR	134	59	4	1,09	1,09	A	415	BR	320	41	8	1,06	1,06	A
230	BR	135	30	8	0,57	0,57	A	416	BR	321	27	7	0,4	0,4	A
231	BR	136	35	8	0,77	0,77	A	417	BR	322	40	8	1	1	A
232	BR	137	28	8	0,49	0,49	A	418	BR	323	33	8	0,68	0,68	A
233	BR	138	47	8	1,39	1,39	A	419	BR	324	28	4	0,25	0,25	A
234	BR	139	46	8	1,33	1,33	A	420	BR	325	24	6	0,27	0,27	A
235	BR	140	27	8	0,46	0,46	A	421	MO	326	23	6	0,25	0,25	A
236	BR	141	30	8	0,57	0,57	A	422	MO	327	26	8	0,42	0,42	A
237	BR	142	52	4	0,85	0,85	A	423	MO	328	28	8	0,49	0,49	A
238	BR	143	41	8	1,06	1,06	A	424	MO	329	30	6	0,42	0,42	A
239	BR	144	47	8	1,39	1,39	A	425	MO	330	35	8	0,77	0,77	A
240	BR	145	27	4	0,23	0,23	A	426	MO	331	44	4	0,61	0,61	A
241	BR	146	23	4	0,17	0,17	A	427	MO	332	32	4	0,32	0,32	A
242	BR	147	59	4	1,09	1,09	A	428	MO	333	25	4	0,2	0,2	A
243	BR	148	35	4	0,38	0,38	A	429	MO	334	35	8	0,77	0,77	A
244	BR	149	52	4	0,85	0,85	A	430	MO	335	43	4	0,58	0,58	A
245	BR	150	23	4	0,17	0,17	A	431	MO	336	30	8	0,57	0,57	A
246	MO	151	44	6	0,91	0,91	A	432	MO	337	33	9	0,77	0,77	A
247	MO	152	35	8	0,77	0,77	A	433	MO	338	24	8	0,36	0,36	A
248	MO	153	58	8	2,11	2,11	A	434	MO	339	40	6	0,75	0,75	A
249	MO	154	52	8	1,7	1,7	A	435	BR	340	42	8	1,11	1,11	A
250	MO	155	23	4	0,17	0,17	A	436	BR	341	34	4	0,36	0,36	A
251	MO	156	35	8	0,77	0,77	A	437	BR	342	29	8	0,53	0,53	A
252	MO	157	40	8	1	1	A	438	BR	343	36	10	1,02	1,02	A
253	MO	158	30	8	0,57	0,57	A	439	BR	344	24	8	0,36	0,36	A
254	MO	159	30	8	0,57	0,57	A	440	BR	345	25	8	0,39	0,39	A
255	MO	160	28	8	0,49	0,49	A	441	BR	346	40	7	0,88	0,88	A
256	MO	161	25	6	0,29	0,29	A	442	BR	347	49	5	0,94	0,94	A
257	MO	162	40	8	1	1	A	443	MO	348	38	8	0,91	0,91	A
258	MO	163	31	8	0,6	0,6	A	444	MO	349	22	8	0,3	0,3	A
259	MO	164	24	4	0,18	0,18	A	445	MO	350	25	7	0,34	0,34	A
260	MO	165	20	4	0,13	0,13	A	446	MO	351	22	6	0,23	0,23	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina
 Nr.Lot=SV-26-BD-478, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..74 cm, D.mediu = 34,5 cm, V.brut = 240,94 mc, V.net = 240,94 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=150,24; MO=90,7) , NrApv:102 (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
261	MO	166	25	4	0,2	0,2	A	447	MO	352	21	8	0,28	0,28	A
262	MO	167	26	4	0,21	0,21	A	448	MO	353	26	8	0,42	0,42	A
263	BR	168	22	8	0,3	0,3	A	449	MO	354	29	6	0,4	0,4	A
264	BR	169	20	4	0,13	0,13	A	450	MO	355	22	4	0,15	0,15	A
265	BR	170	22	4	0,15	0,15	A	451	MO	356	30	8	0,57	0,57	A
266	BR	171	23	4	0,17	0,17	A	452	MO	357	32	8	0,64	0,64	A
267	BR	172	28	4	0,25	0,25	A	453	MO	358	28	8	0,49	0,49	A
268	BR	173	21	4	0,14	0,14	A	454	MO	359	25	8	0,39	0,39	A
269	BR	174	22	4	0,15	0,15	A	455	MO	360	26	4	0,21	0,21	A
270	BR	175	30	4	0,28	0,28	A	456	MO	361	27	8	0,46	0,46	A
271	BR	176	23	8	0,33	0,33	A	457	MO	362	28	8	0,49	0,49	A
272	BR	177	22	8	0,3	0,3	A	458	MO	363	34	8	0,73	0,73	A
273	BR	178	24	7	0,32	0,32	A	459	MO	364	35	4	0,38	0,38	A
274	BR	179	35	8	0,77	0,77	A	460	MO	365	24	4	0,18	0,18	A
275	BR	180	36	8	0,81	0,81	A	461	MO	366	32	6	0,48	0,48	A
276	BR	181	45	8	1,27	1,27	A	462	MO	367	38	4	0,45	0,45	A
277	BR	182	26	8	0,42	0,42	A	463	MO	368	27	8	0,46	0,46	A
278	BR	183	39	9	1,07	1,07	A	464	MO	369	30	8	0,57	0,57	A
279	BR	184	28	8	0,49	0,49	A	465	MO	370	22	6	0,23	0,23	A
280	BR	185	38	8	0,91	0,91	A	466	MO	371	27	8	0,46	0,46	A
281	BR	186	35	8	0,77	0,77	A	467	MO	372	34	4	0,36	0,36	A