

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-260, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..68 cm, D.mediu = 38,1 cm, V.brut = 200,35 mc, V.net = 200,35 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=51,06; MO=149,29) , NrApv:1082 (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
115	BR	1	40	6	0,75	0,75	A	273	MO	159	66	4	1,37	1,37	A
116	BR	2	40	6	0,75	0,75	A	274	MO	160	40	4	0,5	0,5	A
117	BR	3	38	6	0,68	0,68	A	275	MO	161	30	4	0,28	0,28	A
118	BR	4	22	6	0,23	0,23	A	276	MO	162	44	4	0,61	0,61	A
119	BR	5	22	6	0,23	0,23	A	277	MO	163	42	4	0,55	0,55	A
120	BR	6	30	6	0,42	0,42	A	278	MO	164	50	4	0,78	0,78	A
121	BR	7	35	6	0,58	0,58	A	279	MO	165	60	4	1,13	1,13	A
122	BR	8	45	6	0,95	0,95	A	280	MO	166	58	4	1,06	1,06	A
123	BR	9	55	6	1,42	1,42	A	281	MO	167	49	4	0,75	0,75	A
124	BR	10	58	6	1,58	1,58	A	282	MO	168	39	4	0,48	0,48	A
125	BR	11	60	6	1,7	1,7	A	283	MO	169	35	4	0,38	0,38	A
126	BR	12	48	6	1,09	1,09	A	284	MO	170	40	4	0,5	0,5	A
127	BR	13	46	6	1	1	A	285	MO	171	45	4	0,64	0,64	A
128	BR	14	44	6	0,91	0,91	A	286	MO	172	50	4	0,78	0,78	A
129	BR	15	48	6	1,09	1,09	A	287	MO	173	32	4	0,32	0,32	A
130	BR	16	49	6	1,13	1,13	A	288	MO	174	28	4	0,25	0,25	A
131	BR	17	40	6	0,75	0,75	A	289	MO	175	25	4	0,2	0,2	A
132	BR	18	36	6	0,61	0,61	A	290	MO	176	40	4	0,5	0,5	A
133	BR	19	38	6	0,68	0,68	A	291	MO	177	38	4	0,45	0,45	A
134	BR	20	48	6	1,09	1,09	A	292	MO	178	32	4	0,32	0,32	A
135	BR	21	49	6	1,13	1,13	A	293	MO	179	42	4	0,55	0,55	A
136	BR	22	44	6	0,91	0,91	A	294	MO	180	40	4	0,5	0,5	A
137	BR	23	46	6	1	1	A	295	MO	181	44	4	0,61	0,61	A
138	BR	24	55	6	1,42	1,42	A	296	MO	182	30	4	0,28	0,28	A
139	BR	25	50	6	1,18	1,18	A	297	MO	183	33	4	0,34	0,34	A
140	BR	26	52	6	1,27	1,27	A	298	MO	184	28	4	0,25	0,25	A
141	BR	27	50	4	0,78	0,78	A	299	MO	185	40	4	0,5	0,5	A
142	BR	28	44	4	0,61	0,61	A	300	MO	186	33	4	0,34	0,34	A
143	BR	29	42	4	0,55	0,55	A	301	MO	187	40	4	0,5	0,5	A
144	BR	30	60	4	1,13	1,13	A	302	MO	188	42	4	0,55	0,55	A
145	BR	31	68	4	1,45	1,45	A	303	MO	189	48	4	0,72	0,72	A
146	BR	32	49	4	0,75	0,75	A	304	MO	190	36	4	0,41	0,41	A
147	BR	33	44	4	0,61	0,61	A	305	MO	191	32	6	0,48	0,48	A
148	BR	34	36	4	0,41	0,41	A	306	MO	192	36	6	0,61	0,61	A
149	BR	35	40	4	0,5	0,5	A	307	MO	193	31	6	0,45	0,45	A
150	BR	36	50	4	0,78	0,78	A	308	MO	194	42	6	0,83	0,83	A
151	BR	37	44	4	0,61	0,61	A	309	MO	195	40	6	0,75	0,75	A
152	BR	38	30	4	0,28	0,28	A	310	MO	196	32	6	0,48	0,48	A
153	BR	39	35	4	0,38	0,38	A	311	MO	197	39	6	0,72	0,72	A
154	BR	40	40	4	0,5	0,5	A	312	MO	198	38	6	0,68	0,68	A
155	BR	41	60	4	1,13	1,13	A	313	MO	199	48	6	1,09	1,09	A
156	BR	42	64	4	1,29	1,29	A	314	MO	200	39	6	0,72	0,72	A
157	BR	43	40	4	0,5	0,5	A	315	MO	201	49	6	1,13	1,13	A
158	BR	44	48	4	0,72	0,72	A	316	MO	202	29	6	0,4	0,4	A
159	BR	45	38	4	0,45	0,45	A	317	MO	203	34	6	0,54	0,54	A
160	BR	46	32	4	0,32	0,32	A	318	MO	204	38	6	0,68	0,68	A
161	BR	47	32	4	0,32	0,32	A	319	MO	205	30	6	0,42	0,42	A
162	BR	48	44	4	0,61	0,61	A	320	MO	206	50	6	1,18	1,18	A
163	BR	49	36	4	0,41	0,41	A	321	MO	207	29	6	0,4	0,4	A
164	BR	50	41	4	0,53	0,53	A	322	MO	208	24	6	0,27	0,27	A
165	BR	51	40	4	0,5	0,5	A	323	MO	209	34	6	0,54	0,54	A
166	BR	52	50	4	0,78	0,78	A	324	MO	210	37	6	0,64	0,64	A
167	BR	53	32	4	0,32	0,32	A	325	MO	211	32	6	0,48	0,48	A
168	BR	54	30	4	0,28	0,28	A	326	MO	212	36	6	0,61	0,61	A
169	BR	55	24	4	0,18	0,18	A	327	MO	213	30	6	0,42	0,42	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-260, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..68 cm, D.mediu = 38,1 cm, V.brut = 200,35 mc, V.net = 200,35 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=51,06; MO=149,29) , NrApv:1082 (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
170	BR	56	26	4	0,21	0,21	A	328	MO	214	32	6	0,48	0,48	A
171	BR	57	29	4	0,26	0,26	A	329	MO	215	28	6	0,37	0,37	A
172	BR	58	38	4	0,45	0,45	A	330	MO	216	25	6	0,29	0,29	A
173	BR	59	30	4	0,28	0,28	A	331	MO	217	23	6	0,25	0,25	A
174	BR	60	40	4	0,5	0,5	A	332	MO	218	25	6	0,29	0,29	A
175	BR	61	36	4	0,41	0,41	A	333	MO	219	32	6	0,48	0,48	A
176	BR	62	33	4	0,34	0,34	A	334	MO	220	35	6	0,58	0,58	A
177	BR	63	40	4	0,5	0,5	A	335	MO	221	36	6	0,61	0,61	A
178	BR	64	42	4	0,55	0,55	A	336	MO	222	40	6	0,75	0,75	A
179	BR	65	48	4	0,72	0,72	A	337	MO	223	28	6	0,37	0,37	A
180	BR	66	36	4	0,41	0,41	A	338	MO	224	20	6	0,19	0,19	A
181	BR	67	28	4	0,25	0,25	A	339	MO	225	30	6	0,42	0,42	A
182	BR	68	26	4	0,21	0,21	A	340	MO	226	32	6	0,48	0,48	A
183	BR	69	24	4	0,18	0,18	A	341	MO	227	34	6	0,54	0,54	A
184	BR	70	25	4	0,2	0,2	A	342	MO	228	34	6	0,54	0,54	A
185	BR	71	28	4	0,25	0,25	A	343	MO	229	35	6	0,58	0,58	A
186	BR	72	33	4	0,34	0,34	A	344	MO	230	36	6	0,61	0,61	A
187	BR	73	30	4	0,28	0,28	A	345	MO	231	32	6	0,48	0,48	A
188	BR	74	40	4	0,5	0,5	A	346	MO	232	32	6	0,48	0,48	A
189	BR	75	50	4	0,78	0,78	A	347	MO	233	36	6	0,61	0,61	A
190	BR	76	42	4	0,55	0,55	A	348	MO	234	32	6	0,48	0,48	A
191	BR	77	46	4	0,66	0,66	A	349	MO	235	40	6	0,75	0,75	A
192	MO	78	32	6	0,48	0,48	A	350	MO	236	44	6	0,91	0,91	A
193	MO	79	40	6	0,75	0,75	A	351	MO	237	42	6	0,83	0,83	A
194	MO	80	36	6	0,61	0,61	A	352	MO	238	42	6	0,83	0,83	A
195	MO	81	28	6	0,37	0,37	A	353	MO	239	28	6	0,37	0,37	A
196	MO	82	26	6	0,32	0,32	A	354	MO	240	24	6	0,27	0,27	A
197	MO	83	32	6	0,48	0,48	A	355	MO	241	30	6	0,42	0,42	A
198	MO	84	36	6	0,61	0,61	A	356	MO	242	32	6	0,48	0,48	A
199	MO	85	30	6	0,42	0,42	A	357	MO	243	30	6	0,42	0,42	A
200	MO	86	34	6	0,54	0,54	A	358	MO	244	34	6	0,54	0,54	A
201	MO	87	24	6	0,27	0,27	A	359	MO	245	32	6	0,48	0,48	A
202	MO	88	29	6	0,4	0,4	A	360	MO	246	30	6	0,42	0,42	A
203	MO	89	44	6	0,91	0,91	A	361	MO	247	34	6	0,54	0,54	A
204	MO	90	40	6	0,75	0,75	A	362	MO	248	32	6	0,48	0,48	A
205	MO	91	30	6	0,42	0,42	A	363	MO	249	24	6	0,27	0,27	A
206	MO	92	28	6	0,37	0,37	A	364	MO	250	26	6	0,32	0,32	A
207	MO	93	32	6	0,48	0,48	A	365	MO	251	25	6	0,29	0,29	A
208	MO	94	40	6	0,75	0,75	A	366	MO	252	26	6	0,32	0,32	A
209	MO	95	44	6	0,91	0,91	A	367	MO	253	30	6	0,42	0,42	A
210	MO	96	40	6	0,75	0,75	A	368	MO	254	32	6	0,48	0,48	A
211	MO	97	36	6	0,61	0,61	A	369	MO	255	40	6	0,75	0,75	A
212	MO	98	30	6	0,42	0,42	A	370	MO	256	30	6	0,42	0,42	A
213	MO	99	32	6	0,48	0,48	A	371	MO	257	32	6	0,48	0,48	A
214	MO	100	34	6	0,54	0,54	A	372	MO	258	31	6	0,45	0,45	A
215	MO	101	30	6	0,42	0,42	A	373	MO	259	40	6	0,75	0,75	A
216	MO	102	32	6	0,48	0,48	A	374	MO	260	44	6	0,91	0,91	A
217	MO	103	38	6	0,68	0,68	A	375	MO	261	48	6	1,09	1,09	A
218	MO	104	30	6	0,42	0,42	A	376	MO	262	58	6	1,58	1,58	A
219	MO	105	40	6	0,75	0,75	A	377	MO	263	40	6	0,75	0,75	A
220	MO	106	44	6	0,91	0,91	A	378	MO	264	40	6	0,75	0,75	A
221	MO	107	48	6	1,09	1,09	A	379	MO	265	48	6	1,09	1,09	A
222	MO	108	50	6	1,18	1,18	A	380	MO	266	50	6	1,18	1,18	A
223	MO	109	32	6	0,48	0,48	A	381	MO	267	36	6	0,61	0,61	A
224	MO	110	34	6	0,54	0,54	A	382	MO	268	40	6	0,75	0,75	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-260, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..68 cm, D.mediu = 38,1 cm, V.brut = 200,35 mc, V.net = 200,35 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=51,06; MO=149,29) , NrApv:1082 (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
225	MO	111	60	6	1,7	1,7	A	383	MO	269	48	6	1,09	1,09	A
226	MO	112	64	6	1,93	1,93	A	384	MO	270	42	6	0,83	0,83	A
227	MO	113	48	6	1,09	1,09	A	385	MO	271	41	6	0,79	0,79	A
228	MO	114	32	6	0,48	0,48	A	386	MO	272	42	6	0,83	0,83	A
229	MO	115	38	6	0,68	0,68	A	387	MO	273	48	6	1,09	1,09	A
230	MO	116	48	6	1,09	1,09	A	388	MO	274	40	6	0,75	0,75	A
231	MO	117	40	6	0,75	0,75	A	389	MO	275	32	6	0,48	0,48	A
232	MO	118	50	6	1,18	1,18	A	390	MO	276	36	6	0,61	0,61	A
233	MO	119	44	6	0,91	0,91	A	391	MO	277	38	6	0,68	0,68	A
234	MO	120	48	6	1,09	1,09	A	392	MO	278	35	6	0,58	0,58	A
235	MO	121	40	6	0,75	0,75	A	393	MO	279	32	6	0,48	0,48	A
236	MO	122	46	6	1	1	A	394	MO	280	40	6	0,75	0,75	A
237	MO	123	36	6	0,61	0,61	A	395	MO	281	32	6	0,48	0,48	A
238	MO	124	32	6	0,48	0,48	A	396	MO	282	28	6	0,37	0,37	A
239	MO	125	46	6	1	1	A	397	MO	283	28	6	0,37	0,37	A
240	MO	126	48	6	1,09	1,09	A	398	MO	284	39	6	0,72	0,72	A
241	MO	127	30	6	0,42	0,42	A	399	MO	285	40	6	0,75	0,75	A
242	MO	128	32	6	0,48	0,48	A	400	MO	286	42	6	0,83	0,83	A
243	MO	129	30	6	0,42	0,42	A	401	MO	287	43	6	0,87	0,87	A
244	MO	130	32	6	0,48	0,48	A	402	MO	288	40	6	0,75	0,75	A
245	MO	131	40	6	0,75	0,75	A	403	MO	289	42	6	0,83	0,83	A
246	MO	132	42	6	0,83	0,83	A	404	MO	290	28	6	0,37	0,37	A
247	MO	133	46	6	1	1	A	405	MO	291	28	6	0,37	0,37	A
248	MO	134	30	6	0,42	0,42	A	406	MO	292	26	6	0,32	0,32	A
249	MO	135	32	6	0,48	0,48	A	407	MO	293	30	6	0,42	0,42	A
250	MO	136	39	6	0,72	0,72	A	408	MO	294	30	6	0,42	0,42	A
251	MO	137	25	5	0,25	0,25	A	409	MO	295	40	6	0,75	0,75	A
252	MO	138	32	5	0,4	0,4	A	410	MO	296	24	6	0,27	0,27	A
253	MO	139	30	5	0,35	0,35	A	411	MO	297	29	6	0,4	0,4	A
254	MO	140	34	5	0,45	0,45	A	412	MO	298	26	6	0,32	0,32	A
255	MO	141	36	5	0,51	0,51	A	413	MO	299	46	6	1	1	A
256	MO	142	40	5	0,63	0,63	A	414	MO	300	46	6	1	1	A
257	MO	143	46	5	0,83	0,83	A	415	MO	301	32	6	0,48	0,48	A
258	MO	144	45	5	0,79	0,79	A	416	MO	302	30	6	0,42	0,42	A
259	MO	145	52	5	1,06	1,06	A	417	MO	303	34	6	0,54	0,54	A
260	MO	146	22	4	0,15	0,15	A	418	MO	304	35	6	0,58	0,58	A
261	MO	147	48	4	0,72	0,72	A	419	MO	305	48	6	1,09	1,09	A
262	MO	148	36	4	0,41	0,41	A	420	MO	306	36	6	0,61	0,61	A
263	MO	149	36	4	0,41	0,41	A	421	MO	307	44	6	0,91	0,91	A
264	MO	150	50	4	0,78	0,78	A	422	MO	308	45	6	0,95	0,95	A
265	MO	151	44	4	0,61	0,61	A	423	MO	309	41	6	0,79	0,79	A
266	MO	152	30	4	0,28	0,28	A	424	MO	310	42	6	0,83	0,83	A
267	MO	153	35	4	0,38	0,38	A	425	MO	311	40	6	0,75	0,75	A
268	MO	154	40	4	0,5	0,5	A	426	MO	312	32	6	0,48	0,48	A
269	MO	155	36	4	0,41	0,41	A	427	MO	313	36	6	0,61	0,61	A
270	MO	156	32	4	0,32	0,32	A	428	MO	314	38	6	0,68	0,68	A
271	MO	157	60	4	1,13	1,13	A	429	MO	315	39	6	0,72	0,72	A
272	MO	158	64	4	1,29	1,29	A	430	MO	316	46	6	1	1	A