

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-264, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..62 cm, D.mediu = 37,3 cm, V.brut = 201,38 mc, V.net = 201,38 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=51,44; MO=149,94) , 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
174	MO	1	30	8	0,57	0,57	A	295	MO	122	51	8	1,63	1,63	A
175	MO	2	32	8	0,64	0,64	A	296	MO	123	41	8	1,06	1,06	A
176	MO	3	55	8	1,9	1,9	A	297	MO	124	28	8	0,49	0,49	A
177	MO	4	35	8	0,77	0,77	A	298	MO	125	40	8	1	1	A
178	MO	5	25	8	0,39	0,39	A	299	MO	126	37	8	0,86	0,86	A
179	MO	6	28	8	0,49	0,49	A	300	MO	127	31	8	0,6	0,6	A
180	MO	7	38	8	0,91	0,91	A	301	MO	128	38	8	0,91	0,91	A
181	MO	8	42	8	1,11	1,11	A	302	MO	129	51	8	1,63	1,63	A
182	MO	9	43	8	1,16	1,16	A	303	MO	130	28	8	0,49	0,49	A
183	MO	10	45	8	1,27	1,27	A	304	MO	131	30	8	0,57	0,57	A
184	MO	11	35	8	0,77	0,77	A	305	MO	132	41	8	1,06	1,06	A
185	MO	12	20	8	0,25	0,25	A	306	MO	133	40	8	1	1	A
186	MO	13	28	8	0,49	0,49	A	307	MO	134	32	8	0,64	0,64	A
187	MO	14	24	8	0,36	0,36	A	308	MO	135	44	8	1,22	1,22	A
188	MO	15	30	8	0,57	0,57	A	309	MO	136	48	8	1,45	1,45	A
189	MO	16	24	8	0,36	0,36	A	310	MO	137	36	8	0,81	0,81	A
190	MO	17	24	8	0,36	0,36	A	311	MO	138	40	8	1	1	A
191	MO	18	22	8	0,3	0,3	A	312	MO	139	28	8	0,49	0,49	A
192	MO	19	28	8	0,49	0,49	A	313	MO	140	36	8	0,81	0,81	A
193	MO	20	27	8	0,46	0,46	A	314	MO	141	32	8	0,64	0,64	A
194	MO	21	35	8	0,77	0,77	A	315	MO	142	28	8	0,49	0,49	A
195	MO	22	28	8	0,49	0,49	A	316	MO	143	45	8	1,27	1,27	A
196	MO	23	27	8	0,46	0,46	A	317	MO	144	37	8	0,86	0,86	A
197	MO	24	35	8	0,77	0,77	A	318	MO	145	27	8	0,46	0,46	A
198	MO	25	28	8	0,49	0,49	A	319	MO	146	40	8	1	1	A
199	MO	26	30	8	0,57	0,57	A	320	MO	147	35	8	0,77	0,77	A
200	MO	27	40	8	1	1	A	321	MO	148	28	8	0,49	0,49	A
201	MO	28	42	8	1,11	1,11	A	322	MO	149	40	8	1	1	A
202	MO	29	30	8	0,57	0,57	A	323	MO	150	27	8	0,46	0,46	A
203	MO	30	35	8	0,77	0,77	A	324	MO	151	31	8	0,6	0,6	A
204	MO	31	40	8	1	1	A	325	MO	152	37	8	0,86	0,86	A
205	MO	32	48	8	1,45	1,45	A	326	MO	153	28	8	0,49	0,49	A
206	MO	33	40	8	1	1	A	327	MO	154	28	8	0,49	0,49	A
207	MO	34	40	8	1	1	A	328	MO	155	37	8	0,86	0,86	A
208	MO	35	35	8	0,77	0,77	A	329	MO	156	44	8	1,22	1,22	A
209	MO	36	32	8	0,64	0,64	A	330	MO	157	29	8	0,53	0,53	A
210	MO	37	28	8	0,49	0,49	A	331	MO	158	28	8	0,49	0,49	A
211	MO	38	24	8	0,36	0,36	A	332	MO	159	50	8	1,57	1,57	A
212	MO	39	35	8	0,77	0,77	A	333	MO	160	43	8	1,16	1,16	A
213	MO	40	32	8	0,64	0,64	A	334	MO	161	47	8	1,39	1,39	A
214	MO	41	28	8	0,49	0,49	A	335	MO	162	30	8	0,57	0,57	A
215	MO	42	40	8	1	1	A	336	MO	163	44	8	1,22	1,22	A
216	MO	43	42	8	1,11	1,11	A	337	MO	164	40	8	1	1	A
217	MO	44	26	8	0,42	0,42	A	338	MO	165	30	8	0,57	0,57	A
218	MO	45	40	8	1	1	A	339	MO	166	28	8	0,49	0,49	A
219	MO	46	38	8	0,91	0,91	A	340	MO	167	38	8	0,91	0,91	A
220	MO	47	25	8	0,39	0,39	A	341	MO	168	27	8	0,46	0,46	A
221	MO	48	30	8	0,57	0,57	A	342	MO	169	40	8	1	1	A
222	MO	49	32	8	0,64	0,64	A	343	MO	170	40	8	1	1	A
223	MO	50	31	8	0,6	0,6	A	344	BR	171	22	6	0,23	0,23	A
224	MO	51	34	8	0,73	0,73	A	345	BR	172	28	6	0,37	0,37	A
225	MO	52	33	8	0,68	0,68	A	346	BR	173	45	6	0,95	0,95	A
226	MO	53	32	8	0,64	0,64	A	347	BR	174	43	6	0,87	0,87	A
227	MO	54	26	8	0,42	0,42	A	348	BR	175	44	6	0,91	0,91	A
228	MO	55	28	8	0,49	0,49	A	349	BR	176	47	6	1,04	1,04	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-264, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..62 cm, D.mediu = 37,3 cm, V.brut = 201,38 mc, V.net = 201,38 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=51,44; MO=149,94) , 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
229	MO	56	25	8	0,39	0,39	A	350	BR	177	36	6	0,61	0,61	A
230	MO	57	35	8	0,77	0,77	A	351	BR	178	41	6	0,79	0,79	A
231	MO	58	44	8	1,22	1,22	A	352	BR	179	32	6	0,48	0,48	A
232	MO	59	35	8	0,77	0,77	A	353	BR	180	30	6	0,42	0,42	A
233	MO	60	45	8	1,27	1,27	A	354	BR	181	30	6	0,42	0,42	A
234	MO	61	40	8	1	1	A	355	BR	182	62	6	1,81	1,81	A
235	MO	62	38	8	0,91	0,91	A	356	BR	183	38	6	0,68	0,68	A
236	MO	63	45	8	1,27	1,27	A	357	BR	184	28	6	0,37	0,37	A
237	MO	64	42	8	1,11	1,11	A	358	BR	185	44	6	0,91	0,91	A
238	MO	65	40	8	1	1	A	359	BR	186	43	6	0,87	0,87	A
239	MO	66	30	8	0,57	0,57	A	360	BR	187	45	6	0,95	0,95	A
240	MO	67	35	8	0,77	0,77	A	361	BR	188	46	6	1	1	A
241	MO	68	32	8	0,64	0,64	A	362	BR	189	47	6	1,04	1,04	A
242	MO	69	41	8	1,06	1,06	A	363	BR	190	48	6	1,09	1,09	A
243	MO	70	36	8	0,81	0,81	A	364	BR	191	42	6	0,83	0,83	A
244	MO	71	32	8	0,64	0,64	A	365	BR	192	45	6	0,95	0,95	A
245	MO	72	34	8	0,73	0,73	A	366	BR	193	47	6	1,04	1,04	A
246	MO	73	20	8	0,25	0,25	A	367	BR	194	45	6	0,95	0,95	A
247	MO	74	45	8	1,27	1,27	A	368	BR	195	43	6	0,87	0,87	A
248	MO	75	45	8	1,27	1,27	A	369	BR	196	47	6	1,04	1,04	A
249	MO	76	42	8	1,11	1,11	A	370	BR	197	48	6	1,09	1,09	A
250	MO	77	43	8	1,16	1,16	A	371	BR	198	42	6	0,83	0,83	A
251	MO	78	44	8	1,22	1,22	A	372	BR	199	47	6	1,04	1,04	A
252	MO	79	50	8	1,57	1,57	A	373	BR	200	42	6	0,83	0,83	A
253	MO	80	46	8	1,33	1,33	A	374	BR	201	43	6	0,87	0,87	A
254	MO	81	43	8	1,16	1,16	A	375	BR	202	39	6	0,72	0,72	A
255	MO	82	48	8	1,45	1,45	A	376	BR	203	43	6	0,87	0,87	A
256	MO	83	47	8	1,39	1,39	A	377	BR	204	37	6	0,64	0,64	A
257	MO	84	45	8	1,27	1,27	A	378	BR	205	50	8	1,57	1,57	A
258	MO	85	46	8	1,33	1,33	A	379	BR	206	33	8	0,68	0,68	A
259	MO	86	51	8	1,63	1,63	A	380	BR	207	33	8	0,68	0,68	A
260	MO	87	49	8	1,51	1,51	A	381	BR	208	30	8	0,57	0,57	A
261	MO	88	47	8	1,39	1,39	A	382	BR	209	43	8	1,16	1,16	A
262	MO	89	46	8	1,33	1,33	A	383	BR	210	40	8	1	1	A
263	MO	90	41	8	1,06	1,06	A	384	BR	211	32	8	0,64	0,64	A
264	MO	91	33	8	0,68	0,68	A	385	BR	212	24	8	0,36	0,36	A
265	MO	92	32	8	0,64	0,64	A	386	BR	213	28	8	0,49	0,49	A
266	MO	93	43	8	1,16	1,16	A	387	BR	214	39	8	0,96	0,96	A
267	MO	94	27	8	0,46	0,46	A	388	BR	215	38	8	0,91	0,91	A
268	MO	95	36	8	0,81	0,81	A	389	BR	216	42	8	1,11	1,11	A
269	MO	96	36	8	0,81	0,81	A	390	BR	217	32	8	0,64	0,64	A
270	MO	97	29	8	0,53	0,53	A	391	BR	218	30	8	0,57	0,57	A
271	MO	98	42	8	1,11	1,11	A	392	BR	219	47	8	1,39	1,39	A
272	MO	99	45	8	1,27	1,27	A	393	BR	220	25	8	0,39	0,39	A
273	MO	100	51	8	1,63	1,63	A	394	BR	221	31	8	0,6	0,6	A
274	MO	101	25	8	0,39	0,39	A	395	BR	222	32	4	0,32	0,32	A
275	MO	102	30	8	0,57	0,57	A	396	BR	223	30	4	0,28	0,28	A
276	MO	103	54	8	1,83	1,83	A	397	BR	224	62	4	1,21	1,21	A
277	MO	104	56	8	1,97	1,97	A	398	BR	225	34	4	0,36	0,36	A
278	MO	105	50	8	1,57	1,57	A	399	BR	226	36	4	0,41	0,41	A
279	MO	106	50	8	1,57	1,57	A	400	BR	227	38	4	0,45	0,45	A
280	MO	107	28	8	0,49	0,49	A	401	BR	228	38	4	0,45	0,45	A
281	MO	108	34	8	0,73	0,73	A	402	BR	229	50	4	0,78	0,78	A
282	MO	109	39	8	0,96	0,96	A	403	BR	230	40	4	0,5	0,5	A
283	MO	110	50	8	1,57	1,57	A	404	BR	231	32	4	0,32	0,32	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina

Ocolul Silvic Brodina
Nr.Lot=SV-26-BD-264, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..62 cm, D.mediu = 37,3 cm, V.brut = 201,38 mc, V.net = 201,38 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=51,44; MO=149,94) , NrApv:1087 (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
284	MO	111	31	8	0,6	0,6	A	405	BR	232	38	4	0,45	0,45	A
285	MO	112	40	8	1	1	A	406	BR	233	39	4	0,48	0,48	A
286	MO	113	43	8	1,16	1,16	A	407	BR	234	40	4	0,5	0,5	A
287	MO	114	24	8	0,36	0,36	A	408	BR	235	25	4	0,2	0,2	A
288	MO	115	26	8	0,42	0,42	A	409	BR	236	34	4	0,36	0,36	A
289	MO	116	48	8	1,45	1,45	A	410	BR	237	30	4	0,28	0,28	A
290	MO	117	36	8	0,81	0,81	A	411	BR	238	31	4	0,3	0,3	A
291	MO	118	31	8	0,6	0,6	A	412	BR	239	30	4	0,28	0,28	A
292	MO	119	40	8	1	1	A	413	BR	240	53	4	0,88	0,88	A
293	MO	120	55	8	1,9	1,9	A	414	BR	241	41	4	0,53	0,53	A
294	MO	121	47	8	1,39	1,39	A								