

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-287, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22..75 cm, D.mediu = 46,3 cm, V.brut = 260,01 mc, V.net = 260,01 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=80,01; MO=180) , NrApv:61 (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
153	MO	1	40	8	1	1	A	282	MO	130	52	4	0,85	0,85	A
154	MO	2	58	8	2,11	2,11	A	283	MO	131	52	4	0,85	0,85	A
155	MO	3	60	8	2,26	2,26	A	284	MO	132	44	4	0,61	0,61	A
156	MO	4	44	8	1,22	1,22	A	285	MO	133	36	4	0,41	0,41	A
157	MO	5	46	8	1,33	1,33	A	286	MO	134	39	4	0,48	0,48	A
158	MO	6	58	8	2,11	2,11	A	287	MO	135	42	4	0,55	0,55	A
159	MO	7	57	8	2,04	2,04	A	288	MO	136	45	4	0,64	0,64	A
160	MO	8	55	8	1,9	1,9	A	289	MO	137	40	4	0,5	0,5	A
161	MO	9	42	8	1,11	1,11	A	290	MO	138	55	4	0,95	0,95	A
162	MO	10	38	8	0,91	0,91	A	291	MO	139	57	4	1,02	1,02	A
163	MO	11	37	8	0,86	0,86	A	292	MO	140	28	4	0,25	0,25	A
164	MO	12	55	8	1,9	1,9	A	293	MO	141	38	4	0,45	0,45	A
165	MO	13	59	8	2,19	2,19	A	294	MO	142	44	4	0,61	0,61	A
166	MO	14	62	8	2,41	2,41	A	295	MO	143	45	4	0,64	0,64	A
167	MO	15	64	8	2,57	2,57	A	296	MO	144	46	4	0,66	0,66	A
168	MO	16	65	8	2,65	2,65	A	297	MO	145	36	4	0,41	0,41	A
169	MO	17	55	8	1,9	1,9	A	298	MO	146	35	4	0,38	0,38	A
170	MO	18	42	8	1,11	1,11	A	299	MO	147	45	4	0,64	0,64	A
171	MO	19	38	8	0,91	0,91	A	300	MO	148	52	4	0,85	0,85	A
172	MO	20	36	8	0,81	0,81	A	301	MO	149	45	4	0,64	0,64	A
173	MO	21	35	8	0,77	0,77	A	302	MO	150	46	4	0,66	0,66	A
174	MO	22	39	8	0,96	0,96	A	303	MO	151	37	4	0,43	0,43	A
175	MO	23	50	8	1,57	1,57	A	304	MO	152	36	4	0,41	0,41	A
176	MO	24	54	8	1,83	1,83	A	305	MO	153	52	4	0,85	0,85	A
177	MO	25	55	8	1,9	1,9	A	306	MO	154	36	4	0,41	0,41	A
178	MO	26	64	8	2,57	2,57	A	307	MO	155	25	4	0,2	0,2	A
179	MO	27	65	8	2,65	2,65	A	308	MO	156	36	4	0,41	0,41	A
180	MO	28	48	8	1,45	1,45	A	309	MO	157	36	4	0,41	0,41	A
181	MO	29	40	8	1	1	A	310	MO	158	36	4	0,41	0,41	A
182	MO	30	32	8	0,64	0,64	A	311	MO	159	42	4	0,55	0,55	A
183	MO	31	37	8	0,86	0,86	A	312	MO	160	46	4	0,66	0,66	A
184	MO	32	44	8	1,22	1,22	A	313	MO	161	45	4	0,64	0,64	A
185	MO	33	57	8	2,04	2,04	A	314	MO	162	36	4	0,41	0,41	A
186	MO	34	55	8	1,9	1,9	A	315	MO	163	38	4	0,45	0,45	A
187	MO	35	54	8	1,83	1,83	A	316	MO	164	52	4	0,85	0,85	A
188	MO	36	50	8	1,57	1,57	A	317	MO	165	45	4	0,64	0,64	A
189	MO	37	38	8	0,91	0,91	A	318	MO	166	46	4	0,66	0,66	A
190	MO	38	39	8	0,96	0,96	A	319	MO	167	42	4	0,55	0,55	A
191	MO	39	33	8	0,68	0,68	A	320	MO	168	36	4	0,41	0,41	A
192	MO	40	44	8	1,22	1,22	A	321	MO	169	38	4	0,45	0,45	A
193	MO	41	55	8	1,9	1,9	A	322	MO	170	36	4	0,41	0,41	A
194	MO	42	57	8	2,04	2,04	A	323	MO	171	36	4	0,41	0,41	A
195	MO	43	50	8	1,57	1,57	A	324	MO	172	42	4	0,55	0,55	A
196	MO	44	32	8	0,64	0,64	A	325	MO	173	38	8	0,91	0,91	A
197	MO	45	35	8	0,77	0,77	A	326	MO	174	36	8	0,81	0,81	A
198	MO	46	30	8	0,57	0,57	A	327	MO	175	35	8	0,77	0,77	A
199	MO	47	27	8	0,46	0,46	A	328	MO	176	40	8,05	1,01	1,01	A
200	MO	48	26	8	0,42	0,42	A	329	BR	177	57	4	1,02	1,02	A
201	MO	49	29	8	0,53	0,53	A	330	BR	178	55	4	0,95	0,95	A
202	MO	50	44	8	1,22	1,22	A	331	BR	179	54	4	0,92	0,92	A
203	MO	51	55	8	1,9	1,9	A	332	BR	180	37	4	0,43	0,43	A
204	MO	52	50	8	1,57	1,57	A	333	BR	181	44	4	0,61	0,61	A
205	MO	53	46	8	1,33	1,33	A	334	BR	182	58	4	1,06	1,06	A
206	MO	54	48	8	1,45	1,45	A	335	BR	183	57	4	1,02	1,02	A
207	MO	55	51	8	1,63	1,63	A	336	BR	184	66	4	1,37	1,37	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-287, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22..75 cm, D.mediu = 46,3 cm, V.brut = 260,01 mc, V.net = 260,01 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=80,01; MO=180) , NrApv:61 (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
208	MO	56	57	8	2,04	2,04	A	337	BR	185	65	4	1,33	1,33	A
209	MO	57	55	8	1,9	1,9	A	338	BR	186	64	4	1,29	1,29	A
210	MO	58	44	8	1,22	1,22	A	339	BR	187	68	4	1,45	1,45	A
211	MO	59	40	8	1	1	A	340	BR	188	72	4	1,63	1,63	A
212	MO	60	42	8	1,11	1,11	A	341	BR	189	74	4	1,72	1,72	A
213	MO	61	39	8	0,96	0,96	A	342	BR	190	75	4	1,77	1,77	A
214	MO	62	33	8	0,68	0,68	A	343	BR	191	58	4	1,06	1,06	A
215	MO	63	37	8	0,86	0,86	A	344	BR	192	59	4	1,09	1,09	A
216	MO	64	35	8	0,77	0,77	A	345	BR	193	66	4	1,37	1,37	A
217	MO	65	55	8	1,9	1,9	A	346	BR	194	64	4	1,29	1,29	A
218	MO	66	58	8	2,11	2,11	A	347	BR	195	57	4	1,02	1,02	A
219	MO	67	57	8	2,04	2,04	A	348	BR	196	55	4	0,95	0,95	A
220	MO	68	44	8	1,22	1,22	A	349	BR	197	59	4	1,09	1,09	A
221	MO	69	46	8	1,33	1,33	A	350	BR	198	50	4	0,78	0,78	A
222	MO	70	48	8	1,45	1,45	A	351	BR	199	48	4	0,72	0,72	A
223	MO	71	40	8	1	1	A	352	BR	200	47	4	0,69	0,69	A
224	MO	72	51	8	1,63	1,63	A	353	BR	201	55	4	0,95	0,95	A
225	MO	73	57	8	2,04	2,04	A	354	BR	202	57	4	1,02	1,02	A
226	MO	74	50	8	1,57	1,57	A	355	BR	203	56	4	0,98	0,98	A
227	MO	75	38	8	0,91	0,91	A	356	BR	204	50	4	0,78	0,78	A
228	MO	76	37	8	0,86	0,86	A	357	BR	205	43	4	0,58	0,58	A
229	MO	77	35	8	0,77	0,77	A	358	BR	206	44	4	0,61	0,61	A
230	MO	78	30	8	0,57	0,57	A	359	BR	207	40	4	0,5	0,5	A
231	MO	79	41	8	1,06	1,06	A	360	BR	208	55	4	0,95	0,95	A
232	MO	80	44	8	1,22	1,22	A	361	BR	209	36	4	0,41	0,41	A
233	MO	81	45	8	1,27	1,27	A	362	BR	210	24	4	0,18	0,18	A
234	MO	82	42	8	1,11	1,11	A	363	BR	211	26	4	0,21	0,21	A
235	MO	83	36	8	0,81	0,81	A	364	BR	212	28	4	0,25	0,25	A
236	MO	84	38	8	0,91	0,91	A	365	BR	213	38	4	0,45	0,45	A
237	MO	85	36	8	0,81	0,81	A	366	BR	214	40	4	0,5	0,5	A
238	MO	86	40	8	1	1	A	367	BR	215	34	4	0,36	0,36	A
239	MO	87	42	8	1,11	1,11	A	368	BR	216	35	4	0,38	0,38	A
240	MO	88	45	8	1,27	1,27	A	369	BR	217	55	4	0,95	0,95	A
241	MO	89	45	8	1,27	1,27	A	370	BR	218	54	4	0,92	0,92	A
242	MO	90	36	8	0,81	0,81	A	371	BR	219	55	4	0,95	0,95	A
243	MO	91	37	8	0,86	0,86	A	372	BR	220	56	4	0,98	0,98	A
244	MO	92	36	8	0,81	0,81	A	373	BR	221	58	4	1,06	1,06	A
245	MO	93	38	8	0,91	0,91	A	374	BR	222	50	4	0,78	0,78	A
246	MO	94	44	8	1,22	1,22	A	375	BR	223	51	4	0,82	0,82	A
247	MO	95	45	8	1,27	1,27	A	376	BR	224	55	4	0,95	0,95	A
248	MO	96	54	8	1,83	1,83	A	377	BR	225	66	4	1,37	1,37	A
249	MO	97	55	8	1,9	1,9	A	378	BR	226	64	4	1,29	1,29	A
250	MO	98	50	8	1,57	1,57	A	379	BR	227	62	4	1,21	1,21	A
251	MO	99	44	4	0,61	0,61	A	380	BR	228	41	4	0,53	0,53	A
252	MO	100	55	4	0,95	0,95	A	381	BR	229	42	4	0,55	0,55	A
253	MO	101	50	4	0,78	0,78	A	382	BR	230	44	4	0,61	0,61	A
254	MO	102	66	4	1,37	1,37	A	383	BR	231	45	4	0,64	0,64	A
255	MO	103	60	4	1,13	1,13	A	384	BR	232	40	4	0,5	0,5	A
256	MO	104	44	4	0,61	0,61	A	385	BR	233	33	4	0,34	0,34	A
257	MO	105	32	4	0,32	0,32	A	386	BR	234	32	4	0,32	0,32	A
258	MO	106	35	4	0,38	0,38	A	387	BR	235	35	4	0,38	0,38	A
259	MO	107	24	4	0,18	0,18	A	388	BR	236	38	4	0,45	0,45	A
260	MO	108	27	4	0,23	0,23	A	389	BR	237	48	4	0,72	0,72	A
261	MO	109	26	4	0,21	0,21	A	390	BR	238	45	4	0,64	0,64	A
262	MO	110	22	4	0,15	0,15	A	391	BR	239	40	4	0,5	0,5	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-26-BD-287, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22..75 cm, D.mediu = 46,3 cm, V.brut = 260,01 mc, V.net = 260,01 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=80,01; MO=180) , NrApv:61 (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
263	MO	111	24	4	0,18	0,18	A	392	BR	240	65	6	1,99	1,99	A
264	MO	112	37	4	0,43	0,43	A	393	BR	241	64	6	1,93	1,93	A
265	MO	113	39	4	0,48	0,48	A	394	BR	242	62	6	1,81	1,81	A
266	MO	114	50	4	0,78	0,78	A	395	BR	243	55	6	1,42	1,42	A
267	MO	115	44	4	0,61	0,61	A	396	BR	244	57	6	1,53	1,53	A
268	MO	116	42	4	0,55	0,55	A	397	BR	245	50	6	1,18	1,18	A
269	MO	117	48	4	0,72	0,72	A	398	BR	246	64	6	1,93	1,93	A
270	MO	118	58	4	1,06	1,06	A	399	BR	247	66	6	2,05	2,05	A
271	MO	119	57	4	1,02	1,02	A	400	BR	248	65	6	1,99	1,99	A
272	MO	120	55	4	0,95	0,95	A	401	BR	249	60	6	1,7	1,7	A
273	MO	121	37	4	0,43	0,43	A	402	BR	250	55	6	1,42	1,42	A
274	MO	122	38	4	0,45	0,45	A	403	BR	251	57	6	1,53	1,53	A
275	MO	123	44	4	0,61	0,61	A	404	BR	252	58	6	1,58	1,58	A
276	MO	124	57	4	1,02	1,02	A	405	BR	253	47	6	1,04	1,04	A
277	MO	125	58	4	1,06	1,06	A	406	BR	254	48	6	1,09	1,09	A
278	MO	126	36	4	0,41	0,41	A	407	BR	255	58	6	1,58	1,58	A
279	MO	127	50	4	0,78	0,78	A	408	BR	256	32	4	0,32	0,32	A
280	MO	128	40	4	0,5	0,5	A	409	BR	257	33	4	0,34	0,34	A
281	MO	129	41	4	0,53	0,53	A	410	BR	258	35	4	0,38	0,38	A