

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Brodina Ocolul Silvic Brodina</p> <p style="text-align: center;">Nr.Lot=SV-26-BD-472, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 38,2 cm, V.brut = 147,19 mc, V.net = 147,19 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=67,06; MO=80,13) , NrApv:101 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
189	MO	1	52	8	1,7	1,7	A	278	BR	90	47	4	0,69	0,69	A
190	MO	2	45	5	0,79	0,79	A	279	BR	91	49	4	0,75	0,75	A
191	MO	3	37	8	0,86	0,86	A	280	BR	92	55	4	0,95	0,95	A
192	MO	4	31	10	0,75	0,75	A	281	BR	93	58	4	1,06	1,06	A
193	MO	5	39	6	0,72	0,72	A	282	BR	94	28	8	0,49	0,49	A
194	MO	6	34	6	0,54	0,54	A	283	BR	95	20	8	0,25	0,25	A
195	MO	7	43	8	1,16	1,16	A	284	BR	96	36	6	0,61	0,61	A
196	MO	8	52	8	1,7	1,7	A	285	BR	97	31	7	0,53	0,53	A
197	MO	9	60	8	2,26	2,26	A	286	BR	98	40	8	1	1	A
198	MO	10	26	9	0,48	0,48	A	287	BR	99	34	8	0,73	0,73	A
199	MO	11	36	8	0,81	0,81	A	288	BR	100	30	10	0,71	0,71	A
200	MO	12	39	8	0,96	0,96	A	289	BR	101	50	8	1,57	1,57	A
201	MO	13	63	8	2,49	2,49	A	290	BR	102	36	6	0,61	0,61	A
202	MO	14	52	9	1,91	1,91	A	291	BR	103	39	8	0,96	0,96	A
203	MO	15	43	8	1,16	1,16	A	292	BR	104	27	8	0,46	0,46	A
204	MO	16	38	8	0,91	0,91	A	293	BR	105	40	8	1	1	A
205	MO	17	43	8	1,16	1,16	A	294	BR	106	30	9	0,64	0,64	A
206	MO	18	28	8	0,49	0,49	A	295	BR	107	45	8	1,27	1,27	A
207	MO	19	48	4	0,72	0,72	A	296	BR	108	41	6	0,79	0,79	A
208	MO	20	56	4	0,98	0,98	A	297	BR	109	44	8	1,22	1,22	A
209	MO	21	52	8	1,7	1,7	A	298	BR	110	32	8	0,64	0,64	A
210	MO	22	40	6	0,75	0,75	A	299	BR	111	27	5	0,29	0,29	A
211	MO	23	45	8	1,27	1,27	A	300	BR	112	36	8	0,81	0,81	A
212	MO	24	44	8	1,22	1,22	A	301	BR	113	26	7	0,37	0,37	A
213	MO	25	39	5	0,6	0,6	A	302	BR	114	39	8	0,96	0,96	A
214	MO	26	72	4	1,63	1,63	A	303	BR	115	31	7	0,53	0,53	A
215	MO	27	64	4	1,29	1,29	A	304	BR	116	34	8	0,73	0,73	A
216	MO	28	60	8	2,26	2,26	A	305	BR	117	26	9	0,48	0,48	A
217	MO	29	45	8	1,27	1,27	A	306	BR	118	40	8	1	1	A
218	MO	30	41	8	1,06	1,06	A	307	BR	119	35	9	0,87	0,87	A
219	MO	31	25	6	0,29	0,29	A	308	BR	120	26	7	0,37	0,37	A
220	MO	32	59	4	1,09	1,09	A	309	BR	121	28	6	0,37	0,37	A
221	MO	33	53	4	0,88	0,88	A	310	BR	122	42	6	0,83	0,83	A
222	MO	34	47	6	1,04	1,04	A	311	BR	123	38	6	0,68	0,68	A
223	MO	35	32	8	0,64	0,64	A	312	BR	124	32	8	0,64	0,64	A
224	MO	36	31	8	0,6	0,6	A	313	BR	125	25	8	0,39	0,39	A
225	MO	37	66	4	1,37	1,37	A	314	BR	126	30	8	0,57	0,57	A
226	MO	38	62	4	1,21	1,21	A	315	BR	127	34	8	0,73	0,73	A
227	MO	39	57	4	1,02	1,02	A	316	BR	128	26	8	0,42	0,42	A
228	MO	40	37	8	0,86	0,86	A	317	BR	129	26	9	0,48	0,48	A
229	MO	41	27	9	0,52	0,52	A	318	BR	130	23	9	0,37	0,37	A
230	MO	42	27	8	0,46	0,46	A	319	BR	131	37	5	0,54	0,54	A
231	MO	43	22	8	0,3	0,3	A	320	BR	132	27	6	0,34	0,34	A
232	MO	44	53	4	0,88	0,88	A	321	BR	133	27	6	0,34	0,34	A
233	MO	45	50	4	0,78	0,78	A	322	BR	134	34	8	0,73	0,73	A
234	MO	46	49	4	0,75	0,75	A	323	BR	135	27	8	0,46	0,46	A
235	MO	47	45	8	1,27	1,27	A	324	BR	136	33	8	0,68	0,68	A
236	MO	48	37	9	0,97	0,97	A	325	BR	137	27	9	0,52	0,52	A
237	MO	49	46	8	1,33	1,33	A	326	BR	138	42	8	1,11	1,11	A
238	MO	50	39	8	0,96	0,96	A	327	BR	139	38	5	0,57	0,57	A
239	MO	51	37	4	0,43	0,43	A	328	BR	140	35	8	0,77	0,77	A
240	MO	52	32	8	0,64	0,64	A	329	BR	141	28	8	0,49	0,49	A
241	MO	53	34	8	0,73	0,73	A	330	BR	142	22	5	0,19	0,19	A
242	MO	54	43	8	1,16	1,16	A	331	BR	143	35	8	0,77	0,77	A
243	MO	55	25	9	0,44	0,44	A	332	BR	144	30	8	0,57	0,57	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-472, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..72 cm, D.mediu = 38,2 cm, V.brut = 147,19 mc, V.net = 147,19 mc, data lot =21.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=67,06; MO=80,13) , NrApv:101 (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
244	MO	56	48	4	0,72	0,72	A	333	BR	145	25	7	0,34	0,34	A
245	MO	57	45	8	1,27	1,27	A	334	BR	146	36	8	0,81	0,81	A
246	MO	58	39	8	0,96	0,96	A	335	BR	147	46	8	1,33	1,33	A
247	MO	59	32	7	0,56	0,56	A	336	BR	148	51	8	1,63	1,63	A
248	MO	60	47	8	1,39	1,39	A	337	BR	149	26	7	0,37	0,37	A
249	MO	61	39	8	0,96	0,96	A	338	BR	150	24	6	0,27	0,27	A
250	MO	62	32	4	0,32	0,32	A	339	BR	151	37	8	0,86	0,86	A
251	MO	63	27	9	0,52	0,52	A	340	BR	152	27	9	0,52	0,52	A
252	MO	64	71	4	1,58	1,58	A	341	BR	153	46	8	1,33	1,33	A
253	MO	65	63	4	1,25	1,25	A	342	BR	154	41	8	1,06	1,06	A
254	MO	66	58	6	1,58	1,58	A	343	BR	155	45	8	1,27	1,27	A
255	MO	67	52	8	1,7	1,7	A	344	BR	156	41	8	1,06	1,06	A
256	MO	68	37	8	0,86	0,86	A	345	BR	157	35	8	0,77	0,77	A
257	MO	69	24	4	0,18	0,18	A	346	BR	158	26	8	0,42	0,42	A
258	MO	70	23	4	0,17	0,17	A	347	BR	159	35	8	0,77	0,77	A
259	MO	71	49	8	1,51	1,51	A	348	BR	160	29	8	0,53	0,53	A
260	MO	72	44	8	1,22	1,22	A	349	BR	161	24	8	0,36	0,36	A
261	MO	73	32	8	0,64	0,64	A	350	BR	162	50	8	1,57	1,57	A
262	MO	74	27	9	0,52	0,52	A	351	BR	163	43	8	1,16	1,16	A
263	MO	75	48	8	1,45	1,45	A	352	BR	164	35	8	0,77	0,77	A
264	MO	76	43	8	1,16	1,16	A	353	BR	165	42	8	1,11	1,11	A
265	MO	77	34	10	0,91	0,91	A	354	BR	166	31	4	0,3	0,3	A
266	MO	78	34	10	0,91	0,91	A	355	BR	167	48	8	1,45	1,45	A
267	MO	79	53	4	0,88	0,88	A	356	BR	168	34	8	0,73	0,73	A
268	MO	80	47	4	0,69	0,69	A	357	BR	169	28	6	0,37	0,37	A
269	BR	81	43	8	1,16	1,16	A	358	BR	170	24	8	0,36	0,36	A
270	BR	82	37	6	0,64	0,64	A	359	BR	171	30	8	0,57	0,57	A
271	BR	83	38	8	0,91	0,91	A	360	BR	172	22	8	0,3	0,3	A
272	BR	84	30	8	0,57	0,57	A	361	BR	173	35	4	0,38	0,38	A
273	BR	85	24	4	0,18	0,18	A	362	BR	174	39	4	0,48	0,48	A
274	BR	86	31	6	0,45	0,45	A	363	BR	175	32	4	0,32	0,32	A
275	BR	87	27	7	0,4	0,4	A	364	BR	176	30	4	0,28	0,28	A
276	BR	88	38	8	0,91	0,91	A	365	BR	177	27	4	0,23	0,23	A
277	BR	89	44	4	0,61	0,61	A	366	BR	178	23	6	0,25	0,25	A