

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-494, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20, 90 cm, D.mediu = 46, 8 cm, V.brut = 250,1 mc, V.net = 250,1 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=40; MO=210,1) , NrApv:57 (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
218	BR	1	83	4	2,16	2,16	A	316	MO	99	50	6	1,18	1,18	A
219	BR	2	82	4	2,11	2,11	A	317	MO	100	36	6	0,61	0,61	A
220	BR	3	38	4	0,45	0,45	A	318	MO	101	38	6	0,68	0,68	A
221	BR	4	45	4	0,64	0,64	A	319	MO	102	49	6	1,13	1,13	A
222	BR	5	66	4	1,37	1,37	A	320	MO	103	56	6	1,48	1,48	A
223	BR	6	74	4	1,72	1,72	A	321	MO	104	60	6	1,7	1,7	A
224	BR	7	77	4	1,86	1,86	A	322	MO	105	34	7	0,64	0,64	A
225	BR	8	90	4	2,54	2,54	A	323	MO	106	62	7	2,11	2,11	A
226	BR	9	75	4	1,77	1,77	A	324	MO	107	41	7	0,92	0,92	A
227	BR	10	55	4	0,95	0,95	A	325	MO	108	32	7	0,56	0,56	A
228	BR	11	66	4	1,37	1,37	A	326	MO	109	38	7	0,79	0,79	A
229	BR	12	68	4	1,45	1,45	A	327	MO	110	52	7	1,49	1,49	A
230	BR	13	69	4	1,49	1,49	A	328	MO	111	50	7	1,37	1,37	A
231	BR	14	80	4	2,01	2,01	A	329	MO	112	34	7	0,64	0,64	A
232	BR	15	46	4	0,66	0,66	A	330	MO	113	36	7	0,71	0,71	A
233	BR	16	69	6	2,24	2,24	A	331	MO	114	41	9	1,19	1,19	A
234	BR	17	60	6	1,7	1,7	A	332	MO	115	40	9	1,13	1,13	A
235	BR	18	58	6	1,58	1,58	A	333	MO	116	33	9	0,77	0,77	A
236	BR	19	55	6	1,42	1,42	A	334	MO	117	36	9	0,92	0,92	A
237	BR	20	40	4,2	0,53	0,53	A	335	MO	118	55	9	2,14	2,14	A
238	BR	21	55	8	1,9	1,9	A	336	MO	119	42	8	1,11	1,11	A
239	BR	22	75	8	3,53	3,53	A	337	MO	120	67	8	2,82	2,82	A
240	BR	23	36	8	0,81	0,81	A	338	MO	121	40	8	1	1	A
241	BR	24	80	7	3,52	3,52	A	339	MO	122	54	8	1,83	1,83	A
242	BR	25	20	7	0,22	0,22	A	340	MO	123	43	8	1,16	1,16	A
243	MO	26	48	8	1,45	1,45	A	341	MO	124	49	8	1,51	1,51	A
244	MO	27	41	8	1,06	1,06	A	342	MO	125	68	8	2,9	2,9	A
245	MO	28	35	8	0,77	0,77	A	343	MO	126	49	8	1,51	1,51	A
246	MO	29	36	8	0,81	0,81	A	344	MO	127	36	8	0,81	0,81	A
247	MO	30	58	8	2,11	2,11	A	345	MO	128	50	8	1,57	1,57	A
248	MO	31	52	8	1,7	1,7	A	346	MO	129	60	8	2,26	2,26	A
249	MO	32	49	8	1,51	1,51	A	347	MO	130	27	8	0,46	0,46	A
250	MO	33	68	8	2,9	2,9	A	348	MO	131	50	8	1,57	1,57	A
251	MO	34	75	8	3,53	3,53	A	349	MO	132	37	8	0,86	0,86	A
252	MO	35	40	8	1	1	A	350	MO	133	43	8	1,16	1,16	A
253	MO	36	35	8	0,77	0,77	A	351	MO	134	32	8	0,64	0,64	A
254	MO	37	49	8	1,51	1,51	A	352	MO	135	34	8	0,73	0,73	A
255	MO	38	45	8	1,27	1,27	A	353	MO	136	44	8	1,22	1,22	A
256	MO	39	32	8	0,64	0,64	A	354	MO	137	33	8	0,68	0,68	A
257	MO	40	50	8	1,57	1,57	A	355	MO	138	51	8	1,63	1,63	A
258	MO	41	45	8	1,27	1,27	A	356	MO	139	35	8	0,77	0,77	A
259	MO	42	40	8	1	1	A	357	MO	140	59	8	2,19	2,19	A
260	MO	43	45	8	1,27	1,27	A	358	MO	141	48	8	1,45	1,45	A
261	MO	44	40	8	1	1	A	359	MO	142	41	8	1,06	1,06	A
262	MO	45	31	8	0,6	0,6	A	360	MO	143	35	8	0,77	0,77	A
263	MO	46	51	8	1,63	1,63	A	361	MO	144	36	8	0,81	0,81	A
264	MO	47	45	8	1,27	1,27	A	362	MO	145	58	8	2,11	2,11	A
265	MO	48	38	8	0,91	0,91	A	363	MO	146	68	8	2,9	2,9	A
266	MO	49	65	8	2,65	2,65	A	364	MO	147	49	8	1,51	1,51	A
267	MO	50	34	8	0,73	0,73	A	365	MO	148	40	8	1	1	A
268	MO	51	32	8	0,64	0,64	A	366	MO	149	35	8	0,77	0,77	A
269	MO	52	25	8	0,39	0,39	A	367	MO	150	49	8	1,51	1,51	A
270	MO	53	53	8	1,76	1,76	A	368	MO	151	32	8	0,64	0,64	A
271	MO	54	44	8	1,22	1,22	A	369	MO	152	50	8	1,57	1,57	A
272	MO	55	32	8	0,64	0,64	A	370	MO	153	45	8	1,27	1,27	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-494, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20.,90 cm, D.mediu = 46,8 cm, V.brut = 250,1 mc, V.net = 250,1 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=40; MO=210,1) , NrApv:57 (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
273	MO	56	39	8	0,96	0,96	A	371	MO	154	40	8	1	1	A
274	MO	57	41	8	1,06	1,06	A	372	MO	155	38	8	0,91	0,91	A
275	MO	58	52	8	1,7	1,7	A	373	MO	156	56	8	1,97	1,97	A
276	MO	59	46	8	1,33	1,33	A	374	MO	157	46	8	1,33	1,33	A
277	MO	60	69	8	2,99	2,99	A	375	MO	158	52	8	1,7	1,7	A
278	MO	61	62	8	2,41	2,41	A	376	MO	159	50	8	1,57	1,57	A
279	MO	62	60	8	2,26	2,26	A	377	MO	160	38	8	0,91	0,91	A
280	MO	63	38	8	0,91	0,91	A	378	MO	161	47	8	1,39	1,39	A
281	MO	64	34	8	0,73	0,73	A	379	MO	162	52	8	1,7	1,7	A
282	MO	65	40	8	1	1	A	380	MO	163	42	8	1,11	1,11	A
283	MO	66	32	8	0,64	0,64	A	381	MO	164	60	8	2,26	2,26	A
284	MO	67	47	8	1,39	1,39	A	382	MO	165	40	8	1	1	A
285	MO	68	27	8	0,46	0,46	A	383	MO	166	54	8	1,83	1,83	A
286	MO	69	31	8	0,6	0,6	A	384	MO	167	43	8	1,16	1,16	A
287	MO	70	35	8	0,77	0,77	A	385	MO	168	49	8	1,51	1,51	A
288	MO	71	30	8	0,57	0,57	A	386	MO	169	27	6	0,34	0,34	A
289	MO	72	47	8	1,39	1,39	A	387	MO	170	43	6	0,87	0,87	A
290	MO	73	51	8	1,63	1,63	A	388	MO	171	52	6	1,27	1,27	A
291	MO	74	31	8	0,6	0,6	A	389	MO	172	46	6	1	1	A
292	MO	75	36	8	0,81	0,81	A	390	MO	173	55	6	1,42	1,42	A
293	MO	76	24	8	0,36	0,36	A	391	MO	174	49	7	1,32	1,32	A
294	MO	77	45	8	1,27	1,27	A	392	MO	175	50	7	1,37	1,37	A
295	MO	78	45	8	1,27	1,27	A	393	MO	176	34	7	0,64	0,64	A
296	MO	79	56	8	1,97	1,97	A	394	MO	177	51	7	1,43	1,43	A
297	MO	80	46	8	1,33	1,33	A	395	MO	178	35	7	0,67	0,67	A
298	MO	81	32	8	0,64	0,64	A	396	MO	179	50	9	1,77	1,77	A
299	MO	82	38	8	0,91	0,91	A	397	MO	180	27	9	0,52	0,52	A
300	MO	83	38	8	0,91	0,91	A	398	MO	181	46	9	1,49	1,49	A
301	MO	84	52	8	1,7	1,7	A	399	MO	182	38	9	1,02	1,02	A
302	MO	85	31	8	0,6	0,6	A	400	MO	183	60	4	1,13	1,13	A
303	MO	86	25	8	0,39	0,39	A	401	MO	184	46	4	0,66	0,66	A
304	MO	87	36	8	0,81	0,81	A	402	MO	185	38	4	0,45	0,45	A
305	MO	88	44	8	1,22	1,22	A	403	MO	186	55	4	0,95	0,95	A
306	MO	89	47	8	1,39	1,39	A	404	MO	187	46	4	0,66	0,66	A
307	MO	90	41	8	1,06	1,06	A	405	MO	188	59	4	1,09	1,09	A
308	MO	91	52	8	1,7	1,7	A	406	MO	189	66	4	1,37	1,37	A
309	MO	92	36	8	0,81	0,81	A	407	MO	190	67	4	1,41	1,41	A
310	MO	93	31	6	0,45	0,45	A	408	MO	191	42	8	1,11	1,11	A
311	MO	94	51	6	1,23	1,23	A	409	MO	192	60	8	2,26	2,26	A
312	MO	95	25	6	0,29	0,29	A	410	MO	193	49	8	1,51	1,51	A
313	MO	96	30	6	0,42	0,42	A	411	MO	194	56	8	1,97	1,97	A
314	MO	97	47	6	1,04	1,04	A	412	MO	195	38	8	0,91	0,91	A
315	MO	98	52	6	1,27	1,27	A	413	MO	196	47	8	1,39	1,39	A