

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-292, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 23.66 cm, D.mediu = 43,4 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=100,04; MO=99,96) , NrApv:59 (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
285	BR	1	44	8	1,22	1,22	A	389	MO	105	42	8	1,11	1,11	A
286	BR	2	46	8	1,33	1,33	A	390	MO	106	46	8	1,33	1,33	A
287	BR	3	52	8	1,7	1,7	A	391	MO	107	39	8	0,96	0,96	A
288	BR	4	48	8	1,45	1,45	A	392	MO	108	42	8	1,11	1,11	A
289	BR	5	45	8	1,27	1,27	A	393	MO	109	45	8	1,27	1,27	A
290	BR	6	48	8	1,45	1,45	A	394	MO	110	36	8	0,81	0,81	A
291	BR	7	40	8	1	1	A	395	MO	111	52	8	1,7	1,7	A
292	BR	8	42	8	1,11	1,11	A	396	MO	112	36	8	0,81	0,81	A
293	BR	9	46	8	1,33	1,33	A	397	MO	113	52	8	1,7	1,7	A
294	BR	10	45	8	1,27	1,27	A	398	MO	114	45	8	1,27	1,27	A
295	BR	11	58	8	2,11	2,11	A	399	MO	115	36	8	0,81	0,81	A
296	BR	12	57	8	2,04	2,04	A	400	MO	116	38	8	0,91	0,91	A
297	BR	13	56	8	1,97	1,97	A	401	MO	117	52	8	1,7	1,7	A
298	BR	14	48	8	1,45	1,45	A	402	MO	118	36	8	0,81	0,81	A
299	BR	15	36	8	0,81	0,81	A	403	MO	119	52	8	1,7	1,7	A
300	BR	16	47	8	1,39	1,39	A	404	MO	120	36	8	0,81	0,81	A
301	BR	17	48	8	1,45	1,45	A	405	MO	121	25	8	0,39	0,39	A
302	BR	18	56	8	1,97	1,97	A	406	MO	122	46	8	1,33	1,33	A
303	BR	19	58	8	2,11	2,11	A	407	MO	123	52	8	1,7	1,7	A
304	BR	20	46	8	1,33	1,33	A	408	MO	124	56	8	1,97	1,97	A
305	BR	21	48	8	1,45	1,45	A	409	MO	125	52	8	1,7	1,7	A
306	BR	22	46	8	1,33	1,33	A	410	MO	126	36	8	0,81	0,81	A
307	BR	23	45	8	1,27	1,27	A	411	MO	127	39	8	0,96	0,96	A
308	BR	24	45	8	1,27	1,27	A	412	MO	128	42	8	1,11	1,11	A
309	BR	25	46	8	1,33	1,33	A	413	MO	129	46	8	1,33	1,33	A
310	BR	26	55	8	1,9	1,9	A	414	MO	130	42	8	1,11	1,11	A
311	BR	27	28	8	0,49	0,49	A	415	MO	131	45	8	1,27	1,27	A
312	BR	28	24	8	0,36	0,36	A	416	MO	132	63	8	2,49	2,49	A
313	BR	29	25	8	0,39	0,39	A	417	MO	133	66	8	2,74	2,74	A
314	BR	30	25	8	0,39	0,39	A	418	MO	134	25	8	0,39	0,39	A
315	BR	31	26	8	0,42	0,42	A	419	MO	135	26	8	0,42	0,42	A
316	BR	32	39	8	0,96	0,96	A	420	MO	136	36	8	0,81	0,81	A
317	BR	33	40	8	1	1	A	421	MO	137	42	8	1,11	1,11	A
318	BR	34	41	8	1,06	1,06	A	422	MO	138	45	8	1,27	1,27	A
319	BR	35	44	8	1,22	1,22	A	423	MO	139	36	8	0,81	0,81	A
320	BR	36	54	8	1,83	1,83	A	424	MO	140	25	8	0,39	0,39	A
321	BR	37	57	8	2,04	2,04	A	425	MO	141	36	8	0,81	0,81	A
322	BR	38	52	8	1,7	1,7	A	426	MO	142	36	8	0,81	0,81	A
323	BR	39	54	8	1,83	1,83	A	427	MO	143	25	8	0,39	0,39	A
324	BR	40	52	8	1,7	1,7	A	428	MO	144	39	8	0,96	0,96	A
325	BR	41	56	8	1,97	1,97	A	429	MO	145	25	8	0,39	0,39	A
326	BR	42	57	8	2,04	2,04	A	430	MO	146	36	8	0,81	0,81	A
327	BR	43	39	8	0,96	0,96	A	431	MO	147	36	8	0,81	0,81	A
328	BR	44	35	8	0,77	0,77	A	432	MO	148	39	8	0,96	0,96	A
329	BR	45	38	8	0,91	0,91	A	433	MO	149	25	8	0,39	0,39	A
330	BR	46	35	8	0,77	0,77	A	434	MO	150	42	8	1,11	1,11	A
331	BR	47	36	8	0,81	0,81	A	435	MO	151	36	8	0,81	0,81	A
332	BR	48	52	8	1,7	1,7	A	436	MO	152	36	8	0,81	0,81	A
333	BR	49	45	8	1,27	1,27	A	437	MO	153	53	8	1,76	1,76	A
334	BR	50	45	8	1,27	1,27	A	438	MO	154	36	8	0,81	0,81	A
335	BR	51	45	8	1,27	1,27	A	439	MO	155	36	8	0,81	0,81	A
336	BR	52	38	8	0,91	0,91	A	440	MO	156	36	8	0,81	0,81	A
337	BR	53	32	8	0,64	0,64	A	441	MO	157	52	8	1,7	1,7	A
338	BR	54	36	8	0,81	0,81	A	442	MO	158	36	4	0,41	0,41	A
339	BR	55	32	8	0,64	0,64	A	443	MO	159	65	4	1,33	1,33	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-292, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 23.66 cm, D.mediu = 43,4 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=100,04; MO=99,96) , NrApv:59 (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
340	BR	56	44	4	0,61	0,61	A	444	MO	160	36	4	0,41	0,41	A
341	BR	57	48	4	0,72	0,72	A	445	MO	161	45	4	0,64	0,64	A
342	BR	58	46	4	0,66	0,66	A	446	MO	162	46	4	0,66	0,66	A
343	BR	59	52	4	0,85	0,85	A	447	MO	163	52	4	0,85	0,85	A
344	BR	60	55	4	0,95	0,95	A	448	MO	164	56	4	0,98	0,98	A
345	BR	61	52	4	0,85	0,85	A	449	MO	165	53	4	0,88	0,88	A
346	BR	62	54	4	0,92	0,92	A	450	MO	166	53	4	0,88	0,88	A
347	BR	63	58	4	1,06	1,06	A	451	MO	167	58	4	1,06	1,06	A
348	BR	64	54	4	0,92	0,92	A	452	MO	168	56	4	0,98	0,98	A
349	BR	65	56	4	0,98	0,98	A	453	MO	169	46	4	0,66	0,66	A
350	BR	66	53	4	0,88	0,88	A	454	MO	170	52	4	0,85	0,85	A
351	BR	67	57	4	1,02	1,02	A	455	MO	171	36	4	0,41	0,41	A
352	BR	68	36	4	0,41	0,41	A	456	MO	172	36	4	0,41	0,41	A
353	BR	69	36	4	0,41	0,41	A	457	MO	173	35	4	0,38	0,38	A
354	BR	70	38	4	0,45	0,45	A	458	MO	174	38	4	0,45	0,45	A
355	BR	71	56	4	0,98	0,98	A	459	MO	175	42	4	0,55	0,55	A
356	BR	72	52	4	0,85	0,85	A	460	MO	176	43	4	0,58	0,58	A
357	BR	73	66	4	1,37	1,37	A	461	MO	177	46	4	0,66	0,66	A
358	BR	74	60	4	1,13	1,13	A	462	MO	178	39	4	0,48	0,48	A
359	BR	75	62	4	1,21	1,21	A	463	MO	179	42	4	0,55	0,55	A
360	BR	76	63	4	1,25	1,25	A	464	MO	180	46	4	0,66	0,66	A
361	BR	77	65	4	1,33	1,33	A	465	MO	181	52	4	0,85	0,85	A
362	BR	78	66	4	1,37	1,37	A	466	MO	182	36	4	0,41	0,41	A
363	BR	79	65	4	1,33	1,33	A	467	MO	183	38	4	0,45	0,45	A
364	BR	80	53	4	0,88	0,88	A	468	MO	184	39	4	0,48	0,48	A
365	BR	81	32	4	0,32	0,32	A	469	MO	185	42	4	0,55	0,55	A
366	BR	82	36	4	0,41	0,41	A	470	MO	186	53	4	0,88	0,88	A
367	BR	83	36	4	0,41	0,41	A	471	MO	187	32	4	0,32	0,32	A
368	BR	84	35	4	0,38	0,38	A	472	MO	188	36	4	0,41	0,41	A
369	BR	85	36	4	0,41	0,41	A	473	MO	189	36	4	0,41	0,41	A
370	BR	86	45	4	0,64	0,64	A	474	MO	190	36	4	0,41	0,41	A
371	BR	87	42	4	0,55	0,55	A	475	MO	191	42	4	0,55	0,55	A
372	BR	88	43	4	0,58	0,58	A	476	MO	192	45	4	0,64	0,64	A
373	BR	89	38	4	0,45	0,45	A	477	MO	193	36	4	0,41	0,41	A
374	BR	90	36	4	0,41	0,41	A	478	MO	194	52	4	0,85	0,85	A
375	BR	91	36	4	0,41	0,41	A	479	MO	195	36	4	0,41	0,41	A
376	BR	92	36	4	0,41	0,41	A	480	MO	196	38	4	0,45	0,45	A
377	BR	93	35	4	0,38	0,38	A	481	MO	197	36	4	0,41	0,41	A
378	BR	94	38	4	0,45	0,45	A	482	MO	198	36	4	0,41	0,41	A
379	MO	95	36	8	0,81	0,81	A	483	MO	199	35	4	0,38	0,38	A
380	MO	96	35	8	0,77	0,77	A	484	MO	200	42	4	0,55	0,55	A
381	MO	97	62	8	2,41	2,41	A	485	MO	201	25	4	0,2	0,2	A
382	MO	98	35	8	0,77	0,77	A	486	MO	202	36	4	0,41	0,41	A
383	MO	99	36	8	0,81	0,81	A	487	MO	203	39	4	0,48	0,48	A
384	MO	100	63	8	2,49	2,49	A	488	MO	204	42	4	0,55	0,55	A
385	MO	101	52	8	1,7	1,7	A	489	MO	205	42	4	0,55	0,55	A
386	MO	102	36	8	0,81	0,81	A	490	MO	206	35	4	0,38	0,38	A
387	MO	103	36	8	0,81	0,81	A	491	MO	207	32	4	0,32	0,32	A
388	MO	104	52	8	1,7	1,7	A	492	MO	208	23	4	0,17	0,17	A