

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-228, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..71 cm, D.mediu = 37,3 cm, V.brut = 150,09 mc, V.net = 150,09 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=50,38; MO=99,71) , NrApv:1243 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
341	BR	1	34	4	0,36	0,36	A	437	MO	97	39	6	0,72	0,72	A
342	BR	2	39	8	0,96	0,96	A	438	MO	98	43	6	0,87	0,87	A
343	BR	3	44	6	0,91	0,91	A	439	MO	99	51	8	1,63	1,63	A
344	BR	4	68	4	1,45	1,45	A	440	MO	100	27	6	0,34	0,34	A
345	BR	5	64	8	2,57	2,57	A	441	MO	101	34	5	0,45	0,45	A
346	BR	6	46	8	1,33	1,33	A	442	MO	102	55	8	1,9	1,9	A
347	BR	7	33	7	0,6	0,6	A	443	MO	103	34	8	0,73	0,73	A
348	BR	8	57	8	2,04	2,04	A	444	MO	104	43	8	1,16	1,16	A
349	BR	9	61	6	1,75	1,75	A	445	MO	105	43	6	0,87	0,87	A
350	BR	10	48	8	1,45	1,45	A	446	MO	106	60	4	1,13	1,13	A
351	BR	11	33	8	0,68	0,68	A	447	MO	107	56	6	1,48	1,48	A
352	BR	12	49	8	1,51	1,51	A	448	MO	108	48	8	1,45	1,45	A
353	BR	13	44	8	1,22	1,22	A	449	MO	109	24	8	0,36	0,36	A
354	BR	14	34	8	0,73	0,73	A	450	MO	110	42	8	1,11	1,11	A
355	BR	15	31	8	0,6	0,6	A	451	MO	111	29	8	0,53	0,53	A
356	BR	16	51	6	1,23	1,23	A	452	MO	112	25	8	0,39	0,39	A
357	BR	17	50	8	1,57	1,57	A	453	MO	113	31	8	0,6	0,6	A
358	BR	18	50	8	1,57	1,57	A	454	MO	114	37	8	0,86	0,86	A
359	BR	19	45	4	0,64	0,64	A	455	MO	115	41	8	1,06	1,06	A
360	BR	20	46	6	1	1	A	456	MO	116	42	5	0,69	0,69	A
361	BR	21	45	8	1,27	1,27	A	457	MO	117	31	8	0,6	0,6	A
362	BR	22	39	6	0,72	0,72	A	458	MO	118	26	8	0,42	0,42	A
363	BR	23	42	9	1,25	1,25	A	459	MO	119	26	8	0,42	0,42	A
364	BR	24	29	6	0,4	0,4	A	460	MO	120	29	8	0,53	0,53	A
365	BR	25	38	5	0,57	0,57	A	461	MO	121	34	8	0,73	0,73	A
366	BR	26	36	9	0,92	0,92	A	462	MO	122	45	8	1,27	1,27	A
367	BR	27	46	8	1,33	1,33	A	463	MO	123	40	5	0,63	0,63	A
368	BR	28	43	9	1,31	1,31	A	464	MO	124	25	8	0,39	0,39	A
369	BR	29	45	8	1,27	1,27	A	465	MO	125	30	6	0,42	0,42	A
370	BR	30	39	8	0,96	0,96	A	466	MO	126	43	8	1,16	1,16	A
371	BR	31	56	4	0,98	0,98	A	467	MO	127	66	4	1,37	1,37	A
372	BR	32	48	6	1,09	1,09	A	468	MO	128	38	4	0,45	0,45	A
373	BR	33	43	5	0,73	0,73	A	469	MO	129	36	8	0,81	0,81	A
374	BR	34	38	8	0,91	0,91	A	470	MO	130	29	8	0,53	0,53	A
375	BR	35	30	4	0,28	0,28	A	471	MO	131	26	8	0,42	0,42	A
376	BR	36	34	8	0,73	0,73	A	472	MO	132	22	8	0,3	0,3	A
377	BR	37	27	6	0,34	0,34	A	473	MO	133	37	8	0,86	0,86	A
378	BR	38	71	4	1,58	1,58	A	474	MO	134	26	7	0,37	0,37	A
379	BR	39	66	4	1,37	1,37	A	475	MO	135	32	7	0,56	0,56	A
380	BR	40	63	4	1,25	1,25	A	476	MO	136	24	9	0,41	0,41	A
381	BR	41	27	4	0,23	0,23	A	477	MO	137	33	4	0,34	0,34	A
382	BR	42	56	8	1,97	1,97	A	478	MO	138	31	8	0,6	0,6	A
383	BR	43	46	9	1,49	1,49	A	479	MO	139	39	6	0,72	0,72	A
384	BR	44	41	8	1,06	1,06	A	480	MO	140	29	5	0,33	0,33	A
385	BR	45	50	9	1,77	1,77	A	481	MO	141	33	5	0,43	0,43	A
386	BR	46	28	7	0,43	0,43	A	482	MO	142	24	8	0,36	0,36	A
387	MO	47	36	8	0,81	0,81	A	483	MO	143	26	7	0,37	0,37	A
388	MO	48	26	5	0,27	0,27	A	484	MO	144	31	6	0,45	0,45	A
389	MO	49	20	4	0,13	0,13	A	485	MO	145	38	5	0,57	0,57	A
390	MO	50	31	8	0,6	0,6	A	486	MO	146	28	8	0,49	0,49	A
391	MO	51	26	8	0,42	0,42	A	487	MO	147	26	8	0,42	0,42	A
392	MO	52	31	8	0,6	0,6	A	488	MO	148	44	6	0,91	0,91	A
393	MO	53	26	6	0,32	0,32	A	489	MO	149	40	7	0,88	0,88	A
394	MO	54	42	8	1,11	1,11	A	490	MO	150	37	8	0,86	0,86	A
395	MO	55	35	4	0,38	0,38	A	491	MO	151	42	9	1,25	1,25	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-228, Sort=GATER A, Sp=BRAD, Diam = 20..71 cm, D.mediu = 37,3 cm, V.brut = 150,09 mc, V.net = 150,09 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=50,38; MO=99,71) , NrApv:1243 (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
396	MO	56	26	6	0,32	0,32	A	492	MO	152	27	8	0,46	0,46	A
397	MO	57	47	8	1,39	1,39	A	493	MO	153	38	4	0,45	0,45	A
398	MO	58	38	8	0,91	0,91	A	494	MO	154	44	7	1,06	1,06	A
399	MO	59	33	6	0,51	0,51	A	495	MO	155	22	6	0,23	0,23	A
400	MO	60	35	8	0,77	0,77	A	496	MO	156	49	6	1,13	1,13	A
401	MO	61	41	8	1,06	1,06	A	497	MO	157	50	5	0,98	0,98	A
402	MO	62	29	8	0,53	0,53	A	498	MO	158	62	4	1,21	1,21	A
403	MO	63	38	4	0,45	0,45	A	499	MO	159	59	8	2,19	2,19	A
404	MO	64	26	6	0,32	0,32	A	500	MO	160	40	8	1	1	A
405	MO	65	24	8	0,36	0,36	A	501	MO	161	35	4	0,38	0,38	A
406	MO	66	30	4	0,28	0,28	A	502	MO	162	30	8	0,57	0,57	A
407	MO	67	34	8	0,73	0,73	A	503	MO	163	41	4	0,53	0,53	A
408	MO	68	22	4	0,15	0,15	A	504	MO	164	35	6	0,58	0,58	A
409	MO	69	28	8	0,49	0,49	A	505	MO	165	32	8	0,64	0,64	A
410	MO	70	46	8	1,33	1,33	A	506	MO	166	25	4	0,2	0,2	A
411	MO	71	31	8	0,6	0,6	A	507	MO	167	36	6	0,61	0,61	A
412	MO	72	50	8	1,57	1,57	A	508	MO	168	23	8	0,33	0,33	A
413	MO	73	33	8	0,68	0,68	A	509	MO	169	34	6	0,54	0,54	A
414	MO	74	41	4	0,53	0,53	A	510	MO	170	23	6	0,25	0,25	A
415	MO	75	32	8	0,64	0,64	A	511	MO	171	30	6	0,42	0,42	A
416	MO	76	37	8	0,86	0,86	A	512	MO	172	26	8	0,42	0,42	A
417	MO	77	34	6	0,54	0,54	A	513	MO	173	28	4	0,25	0,25	A
418	MO	78	28	8	0,49	0,49	A	514	MO	174	24	8	0,36	0,36	A
419	MO	79	26	8	0,42	0,42	A	515	MO	175	24	8	0,36	0,36	A
420	MO	80	38	8	0,91	0,91	A	516	MO	176	24	6	0,27	0,27	A
421	MO	81	22	5	0,19	0,19	A	517	MO	177	31	8	0,6	0,6	A
422	MO	82	35	8	0,77	0,77	A	518	MO	178	27	8	0,46	0,46	A
423	MO	83	30	6	0,42	0,42	A	519	MO	179	27	8	0,46	0,46	A
424	MO	84	31	8	0,6	0,6	A	520	MO	180	34	8	0,73	0,73	A
425	MO	85	26	6	0,32	0,32	A	521	MO	181	38	7	0,79	0,79	A
426	MO	86	36	8	0,81	0,81	A	522	MO	182	46	8	1,33	1,33	A
427	MO	87	41	8	1,06	1,06	A	523	MO	183	54	4	0,92	0,92	A
428	MO	88	40	8	1	1	A	524	MO	184	56	6	1,48	1,48	A
429	MO	89	30	8	0,57	0,57	A	525	MO	185	28	8	0,49	0,49	A
430	MO	90	51	5	1,02	1,02	A	526	MO	186	24	6	0,27	0,27	A
431	MO	91	47	6	1,04	1,04	A	527	MO	187	38	4	0,45	0,45	A
432	MO	92	25	6	0,29	0,29	A	528	MO	188	30	4	0,28	0,28	A
433	MO	93	31	6	0,45	0,45	A	529	MO	189	40	8	1	1	A
434	MO	94	33	8	0,68	0,68	A	530	MO	190	44	6	0,91	0,91	A
435	MO	95	40	8	1	1	A	531	MO	191	36	4	0,41	0,41	A
436	MO	96	50	8	1,57	1,57	A	532	MO	192	32	6	0,48	0,48	A