

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-202, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22..76 cm, D.mediu = 42,2 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=170; MO=30) , NrApv:76 (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
366	BR	1	49	8	1,51	1,51	A	469	BR	104	39	4	0,48	0,48	A
367	BR	2	31	8	0,6	0,6	A	470	BR	105	39	4	0,48	0,48	A
368	BR	3	43	8	1,16	1,16	A	471	BR	106	36	4	0,41	0,41	A
369	BR	4	59	8	2,19	2,19	A	472	BR	107	38	4	0,45	0,45	A
370	BR	5	36	8	0,81	0,81	A	473	BR	108	42	4	0,55	0,55	A
371	BR	6	40	8	1	1	A	474	BR	109	45	4	0,64	0,64	A
372	BR	7	45	8	1,27	1,27	A	475	BR	110	46	4	0,66	0,66	A
373	BR	8	47	8	1,39	1,39	A	476	BR	111	60	4	1,13	1,13	A
374	BR	9	31	8	0,6	0,6	A	477	BR	112	70	4	1,54	1,54	A
375	BR	10	31	8	0,6	0,6	A	478	BR	113	58	4	1,06	1,06	A
376	BR	11	37	8	0,86	0,86	A	479	BR	114	36	4	0,41	0,41	A
377	BR	12	37	8	0,86	0,86	A	480	BR	115	37	4	0,43	0,43	A
378	BR	13	28	8	0,49	0,49	A	481	BR	116	52	4	0,85	0,85	A
379	BR	14	24	8	0,36	0,36	A	482	BR	117	59	6	1,64	1,64	A
380	BR	15	59	8	2,19	2,19	A	483	BR	118	52	6	1,27	1,27	A
381	BR	16	60	8	2,26	2,26	A	484	BR	119	30	6	0,42	0,42	A
382	BR	17	43	8	1,16	1,16	A	485	BR	120	43	6	0,87	0,87	A
383	BR	18	36	8	0,81	0,81	A	486	BR	121	36	6	0,61	0,61	A
384	BR	19	35	8	0,77	0,77	A	487	BR	122	35	6	0,58	0,58	A
385	BR	20	30	8	0,57	0,57	A	488	BR	123	30	6	0,42	0,42	A
386	BR	21	46	8	1,33	1,33	A	489	BR	124	28	6	0,37	0,37	A
387	BR	22	31	8	0,6	0,6	A	490	BR	125	24	6	0,27	0,27	A
388	BR	23	28	8	0,49	0,49	A	491	BR	126	26	6	0,32	0,32	A
389	BR	24	29	8	0,53	0,53	A	492	BR	127	36	6	0,61	0,61	A
390	BR	25	40	8	1	1	A	493	BR	128	37	6	0,64	0,64	A
391	BR	26	32	8	0,64	0,64	A	494	BR	129	42	6	0,83	0,83	A
392	BR	27	24	8	0,36	0,36	A	495	BR	130	46	6	1	1	A
393	BR	28	28	8	0,49	0,49	A	496	BR	131	62	6	1,81	1,81	A
394	BR	29	34	8	0,73	0,73	A	497	BR	132	52	6	1,27	1,27	A
395	BR	30	36	8	0,81	0,81	A	498	BR	133	36	5	0,51	0,51	A
396	BR	31	28	8	0,49	0,49	A	499	BR	134	48	5	0,9	0,9	A
397	BR	32	49	8	1,51	1,51	A	500	BR	135	40	5	0,63	0,63	A
398	BR	33	42	8	1,11	1,11	A	501	BR	136	45	5	0,79	0,79	A
399	BR	34	48	8	1,45	1,45	A	502	BR	137	66	5	1,71	1,71	A
400	BR	35	48	8	1,45	1,45	A	503	BR	138	38	5	0,57	0,57	A
401	BR	36	40	8	1	1	A	504	BR	139	32	5	0,4	0,4	A
402	BR	37	37	8	0,86	0,86	A	505	BR	140	36	7	0,71	0,71	A
403	BR	38	37	8	0,86	0,86	A	506	BR	141	39	7	0,84	0,84	A
404	BR	39	43	8	1,16	1,16	A	507	BR	142	26	7	0,37	0,37	A
405	BR	40	36	8	0,81	0,81	A	508	BR	143	28	7	0,43	0,43	A
406	BR	41	42	8	1,11	1,11	A	509	BR	144	36	7	0,71	0,71	A
407	BR	42	66	8	2,74	2,74	A	510	BR	145	63	7	2,18	2,18	A
408	BR	43	38	8	0,91	0,91	A	511	BR	146	38	7	0,79	0,79	A
409	BR	44	59	8	2,19	2,19	A	512	BR	147	52	7	1,49	1,49	A
410	BR	45	35	8	0,77	0,77	A	513	BR	148	56	7	1,72	1,72	A
411	BR	46	37	8	0,86	0,86	A	514	BR	149	36	8	0,81	0,81	A
412	BR	47	63	8	2,49	2,49	A	515	BR	150	40	8	1	1	A
413	BR	48	37	8	0,86	0,86	A	516	BR	151	39	8	0,96	0,96	A
414	BR	49	28	8	0,49	0,49	A	517	BR	152	46	8	1,33	1,33	A
415	BR	50	37	8	0,86	0,86	A	518	BR	153	55	8	1,9	1,9	A
416	BR	51	33	8	0,68	0,68	A	519	BR	154	56	8	1,97	1,97	A
417	BR	52	26	8	0,42	0,42	A	520	BR	155	60	8	2,26	2,26	A
418	BR	53	39	8	0,96	0,96	A	521	BR	156	40	8	1	1	A
419	BR	54	32	8	0,64	0,64	A	522	BR	157	76	8	3,63	3,63	A
420	BR	55	27	8	0,46	0,46	A	523	BR	158	36	8	0,81	0,81	A

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-202, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22..76 cm, D.mediu = 42,2 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =17.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=170; MO=30) , NrApv:76 (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
421	BR	56	37	8	0,86	0,86	A	524	BR	159	48	8	1,45	1,45	A
422	BR	57	37	8	0,86	0,86	A	525	BR	160	50	8	1,57	1,57	A
423	BR	58	37	8	0,86	0,86	A	526	BR	161	57	8	2,04	2,04	A
424	BR	59	44	8	1,22	1,22	A	527	BR	162	52	8	1,7	1,7	A
425	BR	60	39	8	0,96	0,96	A	528	BR	163	30	8	0,57	0,57	A
426	BR	61	46	8	1,33	1,33	A	529	BR	164	38	8	0,91	0,91	A
427	BR	62	51	8	1,63	1,63	A	530	BR	165	39	8	0,96	0,96	A
428	BR	63	50	8	1,57	1,57	A	531	BR	166	46	8	1,33	1,33	A
429	BR	64	37	8	0,86	0,86	A	532	BR	167	50	8	1,57	1,57	A
430	BR	65	45	8	1,27	1,27	A	533	BR	168	52	8	1,7	1,7	A
431	BR	66	42	8	1,11	1,11	A	534	BR	169	30	8	0,57	0,57	A
432	BR	67	53	8	1,76	1,76	A	535	BR	170	36	8	0,81	0,81	A
433	BR	68	50	8	1,57	1,57	A	536	BR	171	28	8	0,49	0,49	A
434	BR	69	43	8	1,16	1,16	A	537	BR	172	26	4	0,21	0,21	A
435	BR	70	47	8	1,39	1,39	A	538	MO	173	43	8	1,16	1,16	A
436	BR	71	38	8	0,91	0,91	A	539	MO	174	37	8	0,86	0,86	A
437	BR	72	33	8	0,68	0,68	A	540	MO	175	31	8	0,6	0,6	A
438	BR	73	47	8	1,39	1,39	A	541	MO	176	46	8	1,33	1,33	A
439	BR	74	50	8	1,57	1,57	A	542	MO	177	50	8	1,57	1,57	A
440	BR	75	36	8	0,81	0,81	A	543	MO	178	37	8	0,86	0,86	A
441	BR	76	36	4	0,41	0,41	A	544	MO	179	28	8	0,49	0,49	A
442	BR	77	45	4	0,64	0,64	A	545	MO	180	40	8	1	1	A
443	BR	78	45	4	0,64	0,64	A	546	MO	181	35	8	0,77	0,77	A
444	BR	79	39	4	0,48	0,48	A	547	MO	182	30	8	0,57	0,57	A
445	BR	80	45	4	0,64	0,64	A	548	MO	183	41	8	1,06	1,06	A
446	BR	81	48	4	0,72	0,72	A	549	MO	184	36	8	0,81	0,81	A
447	BR	82	48	4	0,72	0,72	A	550	MO	185	40	8	1	1	A
448	BR	83	35	4	0,38	0,38	A	551	MO	186	43	8	1,16	1,16	A
449	BR	84	27	4	0,23	0,23	A	552	MO	187	37	8	0,86	0,86	A
450	BR	85	49	4	0,75	0,75	A	553	MO	188	41	8	1,06	1,06	A
451	BR	86	57	4	1,02	1,02	A	554	MO	189	31	8	0,6	0,6	A
452	BR	87	56	4	0,98	0,98	A	555	MO	190	46	8	1,33	1,33	A
453	BR	88	58	4	1,06	1,06	A	556	MO	191	50	8	1,57	1,57	A
454	BR	89	46	4	0,66	0,66	A	557	MO	192	37	8	0,86	0,86	A
455	BR	90	52	4	0,85	0,85	A	558	MO	193	28	8	0,49	0,49	A
456	BR	91	62	4	1,21	1,21	A	559	MO	194	40	8	1	1	A
457	BR	92	75	4	1,77	1,77	A	560	MO	195	35	8	0,77	0,77	A
458	BR	93	76	4	1,81	1,81	A	561	MO	196	30	8	0,57	0,57	A
459	BR	94	50	4	0,78	0,78	A	562	MO	197	41	8	1,06	1,06	A
460	BR	95	48	4	0,72	0,72	A	563	MO	198	36	8	0,81	0,81	A
461	BR	96	68	4	1,45	1,45	A	564	MO	199	43	8	1,16	1,16	A
462	BR	97	49	4	0,75	0,75	A	565	MO	200	26	4	0,21	0,21	A
463	BR	98	48	4	0,72	0,72	A	566	MO	201	38	4	0,45	0,45	A
464	BR	99	35	4	0,38	0,38	A	567	MO	202	52	4	0,85	0,85	A
465	BR	100	36	4	0,41	0,41	A	568	MO	203	50	4	0,78	0,78	A
466	BR	101	46	4	0,66	0,66	A	569	MO	204	59	4	1,09	1,09	A
467	BR	102	45	4	0,64	0,64	A	570	MO	205	60	4	1,13	1,13	A
468	BR	103	52	4	0,85	0,85	A	571	MO	206	22	3	0,11	0,11	A