

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-26-BD-284, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 24 .68 cm, D.mediu = 41,4 cm, V.brut = 79,42 mc, V.net = 79,42 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=23,2; MO=56,22) , NrApv:29 (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
412	BR	1	52	4	0,85	0,85	A	455	MO	44	32	10	0,8	0,8	A
413	BR	2	60	4	1,13	1,13	A	456	MO	45	44	10	1,52	1,52	A
414	BR	3	58	4	1,06	1,06	A	457	MO	46	50	8	1,57	1,57	A
415	BR	4	28	4	0,25	0,25	A	458	MO	47	36	8	0,81	0,81	A
416	BR	5	36	6	0,61	0,61	A	459	MO	48	48	8	1,45	1,45	A
417	BR	6	32	6	0,48	0,48	A	460	MO	49	38	4	0,45	0,45	A
418	BR	7	40	5	0,63	0,63	A	461	MO	50	50	4	0,78	0,78	A
419	BR	8	28	5	0,31	0,31	A	462	MO	51	26	4	0,21	0,21	A
420	BR	9	40	4	0,5	0,5	A	463	MO	52	28	8	0,49	0,49	A
421	BR	10	56	8	1,97	1,97	A	464	MO	53	44	8	1,22	1,22	A
422	BR	11	36	8	0,81	0,81	A	465	MO	54	38	8	0,91	0,91	A
423	BR	12	40	8	1	1	A	466	MO	55	39	8	0,96	0,96	A
424	BR	13	44	8	1,22	1,22	A	467	MO	56	52	8	1,7	1,7	A
425	BR	14	52	4	0,85	0,85	A	468	MO	57	44	8	1,22	1,22	A
426	BR	15	38	6	0,68	0,68	A	469	MO	58	68	8	2,9	2,9	A
427	BR	16	24	6	0,27	0,27	A	470	MO	59	51	8	1,63	1,63	A
428	BR	17	30	8	0,57	0,57	A	471	MO	60	34	8	0,73	0,73	A
429	BR	18	28	6	0,37	0,37	A	472	MO	61	52	4	0,85	0,85	A
430	BR	19	48	8	1,45	1,45	A	473	MO	62	30	6	0,42	0,42	A
431	BR	20	56	4	0,98	0,98	A	474	MO	63	38	6	0,68	0,68	A
432	BR	21	58	4	1,06	1,06	A	475	MO	64	26	8	0,42	0,42	A
433	BR	22	36	4	0,41	0,41	A	476	MO	65	48	4	0,72	0,72	A
434	BR	23	52	5	1,06	1,06	A	477	MO	66	49	4	0,75	0,75	A
435	BR	24	28	4	0,25	0,25	A	478	MO	67	54	12	2,75	2,75	A
436	BR	25	30	4	0,28	0,28	A	479	MO	68	38	12	1,36	1,36	A
437	BR	26	48	4	0,72	0,72	A	480	MO	69	56	4	0,98	0,98	A
438	BR	27	38	8	0,91	0,91	A	481	MO	70	38	4	0,45	0,45	A
439	BR	28	36	4	0,41	0,41	A	482	MO	71	51	4	0,82	0,82	A
440	BR	29	32	4	0,32	0,32	A	483	MO	72	36	8	0,81	0,81	A
441	BR	30	32	8	0,64	0,64	A	484	MO	73	48	8	1,45	1,45	A
442	BR	31	28	8	0,49	0,49	A	485	MO	74	34	8	0,73	0,73	A
443	BR	32	46	4	0,66	0,66	A	486	MO	75	52	4	0,85	0,85	A
444	MO	33	56	8	1,97	1,97	A	487	MO	76	58	6	1,58	1,58	A
445	MO	34	40	12	1,51	1,51	A	488	MO	77	60	8	2,26	2,26	A
446	MO	35	38	12	1,36	1,36	A	489	MO	78	32	8	0,64	0,64	A
447	MO	36	36	12	1,22	1,22	A	490	MO	79	31	6	0,45	0,45	A
448	MO	37	39	10	1,19	1,19	A	491	MO	80	28	6	0,37	0,37	A
449	MO	38	38	8	0,91	0,91	A	492	MO	81	36	3	0,31	0,31	A
450	MO	39	52	6	1,27	1,27	A	493	MO	82	26	5	0,27	0,27	A
451	MO	40	50	4	0,78	0,78	A	494	MO	83	38	6	0,68	0,68	A
452	MO	41	52	8	1,7	1,7	A	495	MO	84	35	6	0,58	0,58	A
453	MO	42	44	8	1,22	1,22	A	496	MO	85	42	8	1,11	1,11	A
454	MO	43	28	8	0,49	0,49	A	497	MO	86	39	8	0,96	0,96	A