

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina															
Nr.Lot=SV-25-BD-312, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 21..68 cm, D.mediu = 40,3 cm, V.brut = 59,68 mc, V.net = 59,68 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=26,54; MO=33,14) , NrApv:18 (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
345	BR	1	37	4	0,43	0,43	B	396	MO	52	45	6	0,95	0,95	B
346	BR	2	35	4	0,38	0,38	B	397	MO	53	54	4	0,92	0,92	B
347	BR	3	40	5	0,63	0,63	B	398	MO	54	42	4	0,55	0,55	B
348	BR	4	32	4	0,32	0,32	B	399	MO	55	36	3	0,31	0,31	B
349	BR	5	55	4	0,95	0,95	B	400	MO	56	38	3	0,34	0,34	B
350	BR	6	47	4	0,69	0,69	B	401	MO	57	65	4	1,33	1,33	B
351	BR	7	46	4	0,66	0,66	B	402	MO	58	43	6	0,87	0,87	B
352	BR	8	42	6	0,83	0,83	B	403	MO	59	47	6	1,04	1,04	B
353	BR	9	66	4	1,37	1,37	B	404	MO	60	46	4	0,66	0,66	B
354	BR	10	63	4	1,25	1,25	B	405	MO	61	48	4	0,72	0,72	B
355	BR	11	48	6	1,09	1,09	B	406	MO	62	36	4	0,41	0,41	B
356	BR	12	48	4	0,72	0,72	B	407	MO	63	26	4	0,21	0,21	B
357	BR	13	49	4	0,75	0,75	B	408	MO	64	28	4	0,25	0,25	B
358	BR	14	49	4	0,75	0,75	B	409	MO	65	34	4	0,36	0,36	B
359	BR	15	36	4	0,41	0,41	B	410	MO	66	29	4	0,26	0,26	B
360	BR	16	30	4	0,28	0,28	B	411	MO	67	24	6	0,27	0,27	B
361	BR	17	21	4	0,14	0,14	B	412	MO	68	30	4	0,28	0,28	B
362	BR	18	25	4	0,2	0,2	B	413	MO	69	36	4	0,41	0,41	B
363	BR	19	27	6	0,34	0,34	B	414	MO	70	27	4	0,23	0,23	B
364	BR	20	49	4	0,75	0,75	B	415	MO	71	50	4	0,78	0,78	B
365	BR	21	44	4	0,61	0,61	B	416	MO	72	48	4	0,72	0,72	B
366	BR	22	36	4	0,41	0,41	B	417	MO	73	52	4	0,85	0,85	B
367	BR	23	48	4	0,72	0,72	B	418	MO	74	52	4	0,85	0,85	B
368	BR	24	42	4	0,55	0,55	B	419	MO	75	38	4	0,45	0,45	B
369	BR	25	26	6	0,32	0,32	B	420	MO	76	35	6	0,58	0,58	B
370	BR	26	32	5	0,4	0,4	B	421	MO	77	61	4	1,17	1,17	B
371	BR	27	31	5	0,38	0,38	B	422	MO	78	64	4	1,29	1,29	B
372	BR	28	32	4	0,32	0,32	B	423	MO	79	68	4	1,45	1,45	B
373	BR	29	53	4	0,88	0,88	B	424	MO	80	28	4	0,25	0,25	B
374	BR	30	52	4	0,85	0,85	B	425	MO	81	49	6	1,13	1,13	B
375	BR	31	52	4	0,85	0,85	B	426	MO	82	30	6	0,42	0,42	B
376	BR	32	31	4	0,3	0,3	B	427	MO	83	41	6	0,79	0,79	B
377	BR	33	37	4	0,43	0,43	B	428	MO	84	22	6	0,23	0,23	B
378	BR	34	38	4	0,45	0,45	B	429	MO	85	28	4	0,25	0,25	B
379	BR	35	48	4	0,72	0,72	B	430	MO	86	26	4	0,21	0,21	B
380	BR	36	39	4	0,48	0,48	B	431	MO	87	58	4	1,06	1,06	B
381	BR	37	37	4	0,43	0,43	B	432	MO	88	44	4	0,61	0,61	B
382	BR	38	34	4	0,36	0,36	B	433	MO	89	39	4	0,48	0,48	B
383	BR	39	40	4	0,5	0,5	B	434	MO	90	34	4	0,36	0,36	B
384	BR	40	42	4	0,55	0,55	B	435	MO	91	37	4	0,43	0,43	B
385	BR	41	44	4	0,61	0,61	B	436	MO	92	23	6	0,25	0,25	B
386	BR	42	32	4	0,32	0,32	B	437	MO	93	33	4	0,34	0,34	B
387	BR	43	36	4	0,41	0,41	B	438	MO	94	29	4	0,26	0,26	B
388	BR	44	31	4	0,3	0,3	B	439	MO	95	32	4	0,32	0,32	B
389	BR	45	46	4	0,66	0,66	B	440	MO	96	35	4	0,38	0,38	B
390	BR	46	44	4	0,61	0,61	B	441	MO	97	41	4	0,53	0,53	B
391	BR	47	24	4	0,18	0,18	B	442	MO	98	35	4	0,38	0,38	B
392	MO	48	46	6	1	1	B	443	MO	99	37	4	0,43	0,43	B
393	MO	49	36	6	0,61	0,61	B	444	MO	100	57	5	1,28	1,28	B
394	MO	50	48	4	0,72	0,72	B	445	MO	101	48	6	1,09	1,09	B
395	MO	51	36	4	0,41	0,41	B	446	MO	102	36	4	0,41	0,41	B