

DS Suceava, Ocolul Silvic Brodina															
Ocolul Silvic Brodina Nr.Lot=SV-25-BD-306, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..64 cm, D.mediul = 33,1 cm, V.brut = 42,6 mc, V.net = 42,6 mc, data lot =29.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, Nr.Arv:1248 (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
279	MO	1	45	6	0,95	0,95	B	320	MO	42	46	6	1	1	B
280	MO	2	43	6	0,87	0,87	B	321	MO	43	36	4	0,41	0,41	B
281	MO	3	37	6	0,64	0,64	B	322	MO	44	41	6	0,79	0,79	B
282	MO	4	26	8	0,42	0,42	B	323	MO	45	46	7	1,16	1,16	B
283	MO	5	18	8	0,2	0,2	B	324	MO	46	33	4	0,34	0,34	B
284	MO	6	25	8	0,39	0,39	B	325	MO	47	30	4	0,28	0,28	B
285	MO	7	29	6	0,4	0,4	B	326	MO	48	28	4	0,25	0,25	B
286	MO	8	34	6	0,54	0,54	B	327	MO	49	26	3	0,16	0,16	B
287	MO	9	34	8	0,73	0,73	B	328	MO	50	23	4	0,17	0,17	B
288	MO	10	39	6	0,72	0,72	B	329	MO	51	32	6	0,48	0,48	B
289	MO	11	43	6	0,87	0,87	B	330	MO	52	29	6	0,4	0,4	B
290	MO	12	64	6	1,93	1,93	B	331	MO	53	24	6	0,27	0,27	B
291	MO	13	27	6	0,34	0,34	B	332	MO	54	22	4	0,15	0,15	B
292	MO	14	29	4	0,26	0,26	B	333	MO	55	18	4	0,1	0,1	B
293	MO	15	23	6	0,25	0,25	B	334	MO	56	42	6	0,83	0,83	B
294	MO	16	30	6	0,42	0,42	B	335	MO	57	26	6	0,32	0,32	B
295	MO	17	37	6	0,64	0,64	B	336	MO	58	19	6	0,17	0,17	B
296	MO	18	40	6	0,75	0,75	B	337	MO	59	19	6	0,17	0,17	B
297	MO	19	45	4	0,64	0,64	B	338	MO	60	53	4	0,88	0,88	B
298	MO	20	47	4	0,69	0,69	B	339	MO	61	60	6	1,7	1,7	B
299	MO	21	27	6	0,34	0,34	B	340	MO	62	18	6	0,15	0,15	B
300	MO	22	32	4	0,32	0,32	B	341	MO	63	20	6	0,19	0,19	B
301	MO	23	33	4	0,34	0,34	B	342	MO	64	22	6	0,23	0,23	B
302	MO	24	21	6	0,21	0,21	B	343	MO	65	26	4	0,21	0,21	B
303	MO	25	27	6	0,34	0,34	B	344	MO	66	28	4	0,25	0,25	B
304	MO	26	29	6	0,4	0,4	B	345	MO	67	28	6	0,37	0,37	B
305	MO	27	47	4	0,69	0,69	B	346	MO	68	30	6	0,42	0,42	B
306	MO	28	53	4	0,88	0,88	B	347	MO	69	25	6	0,29	0,29	B
307	MO	29	54	3	0,69	0,69	B	348	MO	70	40	6	0,75	0,75	B
308	MO	30	34	6	0,54	0,54	B	349	MO	71	42	8	1,11	1,11	B
309	MO	31	24	6	0,27	0,27	B	350	MO	72	33	6	0,51	0,51	B
310	MO	32	41	6	0,79	0,79	B	351	MO	73	41	6	0,79	0,79	B
311	MO	33	33	6	0,51	0,51	B	352	MO	74	34	8	0,73	0,73	B
312	MO	34	24	6	0,27	0,27	B	353	MO	75	28	6	0,37	0,37	B
313	MO	35	22	6	0,23	0,23	B	354	MO	76	50	4	0,78	0,78	B
314	MO	36	28	6	0,37	0,37	B	355	MO	77	38	8	0,91	0,91	B
315	MO	37	44	6	0,91	0,91	B	356	MO	78	33	4	0,34	0,34	B
316	MO	38	34	6	0,54	0,54	B	357	MO	79	30	4	0,28	0,28	B
317	MO	39	32	6	0,48	0,48	B	358	MO	80	32	7	0,56	0,56	B
318	MO	40	32	6	0,48	0,48	B	359	MO	81	21	8	0,28	0,28	B
319	MO	41	36	6	0,61	0,61	B	360	MO	82	20	6	0,19	0,19	B