

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1078, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..40 cm, D.mediu = 27,7 cm, V.brut = 27 mc, V.net = 25,09 mc, data lot = 28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1275 (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
327	MO	1	24	4	0,18	0,17	B	382	MO	56	28	4	0,25	0,23	B
328	MO	2	24	4	0,18	0,17	B	383	MO	57	30	4	0,28	0,26	B
329	MO	3	27	4	0,23	0,21	B	384	MO	58	27	4	0,23	0,21	B
330	MO	4	31	4	0,3	0,28	B	385	MO	59	24	4	0,18	0,17	B
331	MO	5	28	4	0,25	0,23	B	386	MO	60	26	4	0,21	0,2	B
332	MO	6	32	4	0,32	0,3	B	387	MO	61	31	4	0,3	0,28	B
333	MO	7	24	4	0,18	0,17	B	388	MO	62	27	4	0,23	0,21	B
334	MO	8	26	4	0,21	0,2	B	389	MO	63	32	4	0,32	0,3	B
335	MO	9	25	4	0,2	0,18	B	390	MO	64	24	4	0,18	0,17	B
336	MO	10	24	4	0,18	0,17	B	391	MO	65	29	4	0,26	0,25	B
337	MO	11	26	4	0,21	0,2	B	392	MO	66	26	4	0,21	0,2	B
338	MO	12	27	4	0,23	0,21	B	393	MO	67	26	4	0,21	0,2	B
339	MO	13	24	4	0,18	0,17	B	394	MO	68	25	4	0,2	0,18	B
340	MO	14	26	4	0,21	0,2	B	395	MO	69	28	4	0,25	0,23	B
341	MO	15	32	4	0,32	0,3	B	396	MO	70	32	4	0,32	0,3	B
342	MO	16	36	4	0,41	0,36	B	397	MO	71	36	4	0,41	0,36	B
343	MO	17	32	4	0,32	0,3	B	398	MO	72	26	4	0,21	0,2	B
344	MO	18	24	4	0,18	0,17	B	399	MO	73	27	4	0,23	0,21	B
345	MO	19	26	4	0,21	0,2	B	400	MO	74	24	4	0,18	0,17	B
346	MO	20	24	4	0,18	0,17	B	401	MO	75	26	4	0,21	0,2	B
347	MO	21	25	4	0,2	0,18	B	402	MO	76	27	4	0,23	0,21	B
348	MO	22	29	4	0,26	0,25	B	403	MO	77	26	4	0,21	0,2	B
349	MO	23	26	4	0,21	0,2	B	404	MO	78	25	4	0,2	0,18	B
350	MO	24	34	4	0,36	0,34	B	405	MO	79	24	4	0,18	0,17	B
351	MO	25	35	4	0,38	0,34	B	406	MO	80	26	4	0,21	0,2	B
352	MO	26	20	4	0,13	0,11	B	407	MO	81	32	4	0,32	0,3	B
353	MO	27	28	4	0,25	0,23	B	408	MO	82	24	4	0,18	0,17	B
354	MO	28	24	4	0,18	0,17	B	409	MO	83	27	4	0,23	0,21	B
355	MO	29	24	4	0,18	0,17	B	410	MO	84	24	4	0,18	0,17	B
356	MO	30	31	4	0,3	0,28	B	411	MO	85	28	4	0,25	0,23	B
357	MO	31	30	4	0,28	0,26	B	412	MO	86	24	4	0,18	0,17	B
358	MO	32	29	4	0,26	0,25	B	413	MO	87	25	4	0,2	0,18	B
359	MO	33	28	4	0,25	0,23	B	414	MO	88	30	4	0,28	0,26	B
360	MO	34	24	4	0,18	0,17	B	415	MO	89	28	4	0,25	0,23	B
361	MO	35	26	4	0,21	0,2	B	416	MO	90	20	4	0,13	0,11	B
362	MO	36	28	4	0,25	0,23	B	417	MO	91	22	4	0,15	0,14	B
363	MO	37	28	4	0,25	0,23	B	418	MO	92	28	4	0,25	0,23	B
364	MO	38	27	4	0,23	0,21	B	419	MO	93	30	4	0,28	0,26	B
365	MO	39	37	4	0,43	0,38	B	420	MO	94	26	4	0,21	0,2	B
366	MO	40	25	4	0,2	0,18	B	421	MO	95	27	4	0,23	0,21	B
367	MO	41	26	4	0,21	0,2	B	422	MO	96	26	4	0,21	0,2	B
368	MO	42	26	4	0,21	0,2	B	423	MO	97	33	4	0,34	0,32	B
369	MO	43	24	4	0,18	0,17	B	424	MO	98	30	4	0,28	0,26	B
370	MO	44	22	4	0,15	0,14	B	425	MO	99	25	4	0,2	0,18	B
371	MO	45	31	4	0,3	0,28	B	426	MO	100	26	4	0,21	0,2	B
372	MO	46	32	4	0,32	0,3	B	427	MO	101	28	4	0,25	0,23	B
373	MO	47	34	4	0,36	0,34	B	428	MO	102	32	4	0,32	0,3	B
374	MO	48	29	4	0,26	0,25	B	429	MO	103	26	4	0,21	0,2	B
375	MO	49	31	4	0,3	0,28	B	430	MO	104	30	4	0,28	0,26	B
376	MO	50	31	4	0,3	0,28	B	431	MO	105	32	4	0,32	0,3	B
377	MO	51	28	4	0,25	0,23	B	432	MO	106	28	4	0,25	0,23	B
378	MO	52	38	4	0,45	0,41	B	433	MO	107	29	4	0,26	0,25	B
379	MO	53	31	4	0,3	0,28	B	434	MO	108	27	4	0,23	0,21	B
380	MO	54	27	4	0,23	0,21	B	435	MO	109	30	4	0,28	0,26	B
381	MO	55	40	4	0,5	0,45	B	436	MO	110	22	4	0,15	0,14	B