

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-342, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 24..38 cm, D.mediu = 29 cm, V.brut = 45 mc, V.net = 45 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=36; MO=9) , NrApv:1391 (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
236	BR	1	24	4	0,18	0,18	B	279	BR	44	32	8	0,64	0,64	B
237	BR	2	24	4	0,18	0,18	B	280	BR	45	32	8	0,64	0,64	B
238	BR	3	26	4	0,21	0,21	B	281	BR	46	32	8	0,64	0,64	B
239	BR	4	26	4	0,21	0,21	B	282	BR	47	32	8	0,64	0,64	B
240	BR	5	26	4	0,21	0,21	B	283	BR	48	34	8	0,73	0,73	B
241	BR	6	32	4	0,32	0,32	B	284	BR	49	34	8	0,73	0,73	B
242	BR	7	32	4	0,32	0,32	B	285	BR	50	34	8	0,73	0,73	B
243	BR	8	32	4	0,32	0,32	B	286	BR	51	34	8	0,73	0,73	B
244	BR	9	26	8	0,42	0,42	B	287	BR	52	34	8	0,73	0,73	B
245	BR	10	26	8	0,42	0,42	B	288	BR	53	34	8	0,73	0,73	B
246	BR	11	26	8	0,42	0,42	B	289	BR	54	36	8	0,81	0,81	B
247	BR	12	26	8	0,42	0,42	B	290	BR	55	36	8	0,81	0,81	B
248	BR	13	26	8	0,42	0,42	B	291	BR	56	36	8	0,81	0,81	B
249	BR	14	26	8	0,42	0,42	B	292	BR	57	36	8	0,81	0,81	B
250	BR	15	26	8	0,42	0,42	B	293	BR	58	30	12	0,85	0,85	B
251	BR	16	26	8	0,42	0,42	B	294	BR	59	30	12	0,85	0,85	B
252	BR	17	26	8	0,42	0,42	B	295	BR	60	30	12	0,85	0,85	B
253	BR	18	26	8	0,42	0,42	B	296	BR	61	38	12	1,36	1,36	B
254	BR	19	26	8	0,42	0,42	B	297	BR	62	38	12	1,36	1,36	B
255	BR	20	28	8	0,49	0,49	B	298	BR	63	30	6	0,42	0,42	B
256	BR	21	28	8	0,49	0,49	B	299	BR	64	27	7	0,4	0,4	B
257	BR	22	28	8	0,49	0,49	B	300	MO	65	24	8	0,36	0,36	B
258	BR	23	28	8	0,49	0,49	B	301	MO	66	24	8	0,36	0,36	B
259	BR	24	28	8	0,49	0,49	B	302	MO	67	24	8	0,36	0,36	B
260	BR	25	28	8	0,49	0,49	B	303	MO	68	24	8	0,36	0,36	B
261	BR	26	28	8	0,49	0,49	B	304	MO	69	24	8	0,36	0,36	B
262	BR	27	28	8	0,49	0,49	B	305	MO	70	24	8	0,36	0,36	B
263	BR	28	28	8	0,49	0,49	B	306	MO	71	24	8	0,36	0,36	B
264	BR	29	28	8	0,49	0,49	B	307	MO	72	24	8	0,36	0,36	B
265	BR	30	30	8	0,57	0,57	B	308	MO	73	26	8	0,42	0,42	B
266	BR	31	30	8	0,57	0,57	B	309	MO	74	26	8	0,42	0,42	B
267	BR	32	30	8	0,57	0,57	B	310	MO	75	26	8	0,42	0,42	B
268	BR	33	30	8	0,57	0,57	B	311	MO	76	26	8	0,42	0,42	B
269	BR	34	30	8	0,57	0,57	B	312	MO	77	26	8	0,42	0,42	B
270	BR	35	30	8	0,57	0,57	B	313	MO	78	26	8	0,42	0,42	B
271	BR	36	30	8	0,57	0,57	B	314	MO	79	28	8	0,49	0,49	B
272	BR	37	30	8	0,57	0,57	B	315	MO	80	28	8	0,49	0,49	B
273	BR	38	30	8	0,57	0,57	B	316	MO	81	28	8	0,49	0,49	B
274	BR	39	30	8	0,57	0,57	B	317	MO	82	28	8	0,49	0,49	B
275	BR	40	32	8	0,64	0,64	B	318	MO	83	28	8	0,49	0,49	B
276	BR	41	32	8	0,64	0,64	B	319	MO	84	28	8	0,49	0,49	B
277	BR	42	32	8	0,64	0,64	B	320	MO	85	30	4	0,28	0,28	B
278	BR	43	32	8	0,64	0,64	B	321	MO	86	31	5	0,38	0,38	B