

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-387, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 22..43 cm, D.mediu = 31 cm, V.brut = 80 mc, V.net = 80 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1359 (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
291	MO	1	24	8	0,36	0,36	B1	374	MO	84	24	12	0,54	0,54	B1
292	MO	2	32	8	0,64	0,64	B1	375	MO	85	27	12	0,69	0,69	B1
293	MO	3	29	8	0,53	0,53	B1	376	MO	86	29	12	0,79	0,79	B1
294	MO	4	27	8	0,46	0,46	B1	377	MO	87	26	12	0,64	0,64	B1
295	MO	5	25	8	0,39	0,39	B1	378	MO	88	33	12	1,03	1,03	B1
296	MO	6	34	8	0,73	0,73	B1	379	MO	89	28	12	0,74	0,74	B1
297	MO	7	36	8	0,81	0,81	B1	380	MO	90	34	12	1,09	1,09	B1
298	MO	8	39	8	0,96	0,96	B1	381	MO	91	28	12	0,74	0,74	B1
299	MO	9	26	8	0,42	0,42	B1	382	MO	92	26	12	0,64	0,64	B1
300	MO	10	25	8	0,39	0,39	B1	383	MO	93	24	12	0,54	0,54	B1
301	MO	11	27	8	0,46	0,46	B1	384	MO	94	28	12	0,74	0,74	B1
302	MO	12	28	8	0,49	0,49	B1	385	MO	95	29	12	0,79	0,79	B1
303	MO	13	29	8	0,53	0,53	B1	386	MO	96	30	12	0,85	0,85	B1
304	MO	14	31	8	0,6	0,6	B1	387	MO	97	31	12	0,91	0,91	B1
305	MO	15	32	8	0,64	0,64	B1	388	MO	98	32	12	0,96	0,96	B1
306	MO	16	33	8	0,68	0,68	B1	389	MO	99	33	12	1,03	1,03	B1
307	MO	17	34	8	0,73	0,73	B1	390	MO	100	34	12	1,09	1,09	B1
308	MO	18	36	8	0,81	0,81	B1	391	MO	101	35	12	1,15	1,15	B1
309	MO	19	39	8	0,96	0,96	B1	392	MO	102	36	12	1,22	1,22	B1
310	MO	20	25	8	0,39	0,39	B1	393	MO	103	39	12	1,43	1,43	B1
311	MO	21	24	4	0,18	0,18	B1	394	MO	104	25	12	0,59	0,59	B1
312	MO	22	22	4	0,15	0,15	B1	395	MO	105	27	12	0,69	0,69	B1
313	MO	23	28	4	0,25	0,25	B1	396	MO	106	26	12	0,64	0,64	B1
314	MO	24	31	4	0,3	0,3	B1	397	MO	107	28	12	0,74	0,74	B1
315	MO	25	36	4	0,41	0,41	B1	398	MO	108	24	12	0,54	0,54	B1
316	MO	26	35	4	0,38	0,38	B1	399	MO	109	28	12	0,74	0,74	B1
317	MO	27	32	4	0,32	0,32	B1	400	MO	110	29	12	0,79	0,79	B1
318	MO	28	30	4	0,28	0,28	B1	401	MO	111	31	12	0,91	0,91	B1
319	MO	29	28	4	0,25	0,25	B1	402	MO	112	35	12	1,15	1,15	B1
320	MO	30	24	4	0,18	0,18	B1	403	MO	113	24	4	0,18	0,18	B1
321	MO	31	29	4	0,26	0,26	B1	404	MO	114	26	4	0,21	0,21	B1
322	MO	32	35	4	0,38	0,38	B1	405	MO	115	28	4	0,25	0,25	B1
323	MO	33	38	4	0,45	0,45	B1	406	MO	116	30	4	0,28	0,28	B1
324	MO	34	39	4	0,48	0,48	B1	407	MO	117	30	4	0,28	0,28	B1
325	MO	35	30	4	0,28	0,28	B1	408	MO	118	29	4	0,26	0,26	B1
326	MO	36	24	4	0,18	0,18	B1	409	MO	119	34	4	0,36	0,36	B1
327	MO	37	28	4	0,25	0,25	B1	410	MO	120	37	4	0,43	0,43	B1
328	MO	38	29	4	0,26	0,26	B1	411	MO	121	38	4	0,45	0,45	B1
329	MO	39	31	4	0,3	0,3	B1	412	MO	122	39	4	0,48	0,48	B1
330	MO	40	35	4	0,38	0,38	B1	413	MO	123	41	4	0,53	0,53	B1
331	MO	41	32	4	0,32	0,32	B1	414	MO	124	42	4	0,55	0,55	B1
332	MO	42	25	4	0,2	0,2	B1	415	MO	125	24	4	0,18	0,18	B1
333	MO	43	27	4	0,23	0,23	B1	416	MO	126	25	4	0,2	0,2	B1
334	MO	44	29	4	0,26	0,26	B1	417	MO	127	26	4	0,21	0,21	B1
335	MO	45	36	4	0,41	0,41	B1	418	MO	128	27	4	0,23	0,23	B1
336	MO	46	38	4	0,45	0,45	B1	419	MO	129	28	4	0,25	0,25	B1
337	MO	47	41	4	0,53	0,53	B1	420	MO	130	29	4	0,26	0,26	B1
338	MO	48	40	4	0,5	0,5	B1	421	MO	131	30	4	0,28	0,28	B1
339	MO	49	32	4	0,32	0,32	B1	422	MO	132	31	4	0,3	0,3	B1
340	MO	50	31	4	0,3	0,3	B1	423	MO	133	32	4	0,32	0,32	B1
341	MO	51	30	4	0,28	0,28	B1	424	MO	134	35	4	0,38	0,38	B1
342	MO	52	29	4	0,26	0,26	B1	425	MO	135	36	4	0,41	0,41	B1
343	MO	53	25	4	0,2	0,2	B1	426	MO	136	38	4	0,45	0,45	B1
344	MO	54	26	4	0,21	0,21	B1	427	MO	137	39	4	0,48	0,48	B1
345	MO	55	29	4	0,26	0,26	B1	428	MO	138	40	4	0,5	0,5	B1

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
 Nr.Lot=SV-26-MA-387, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 22..43 cm, D.mediu = 31 cm, V.brut = 80 mc, V.net = 80 mc, data lot
 =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1359 (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
346	MO	56	28	4	0,25	0,25	B1	429	MO	139	41	4	0,53	0,53	B1
347	MO	57	36	4	0,41	0,41	B1	430	MO	140	42	4	0,55	0,55	B1
348	MO	58	25	4	0,2	0,2	B1	431	MO	141	43	4	0,58	0,58	B1
349	MO	59	26	4	0,21	0,21	B1	432	MO	142	26	4	0,21	0,21	B1
350	MO	60	27	4	0,23	0,23	B1	433	MO	143	26	4	0,21	0,21	B1
351	MO	61	28	4	0,25	0,25	B1	434	MO	144	29	4	0,26	0,26	B1
352	MO	62	29	4	0,26	0,26	B1	435	MO	145	26	4	0,21	0,21	B1
353	MO	63	32	4	0,32	0,32	B1	436	MO	146	28	4	0,25	0,25	B1
354	MO	64	36	4	0,41	0,41	B1	437	MO	147	31	4	0,3	0,3	B1
355	MO	65	30	4	0,28	0,28	B1	438	MO	148	32	4	0,32	0,32	B1
356	MO	66	28	4	0,25	0,25	B1	439	MO	149	33	4	0,34	0,34	B1
357	MO	67	24	4	0,18	0,18	B1	440	MO	150	34	4	0,36	0,36	B1
358	MO	68	25	4	0,2	0,2	B1	441	MO	151	35	4	0,38	0,38	B1
359	MO	69	26	4	0,21	0,21	B1	442	MO	152	36	4	0,41	0,41	B1
360	MO	70	27	4	0,23	0,23	B1	443	MO	153	37	4	0,43	0,43	B1
361	MO	71	26	8	0,42	0,42	B1	444	MO	154	38	4	0,45	0,45	B1
362	MO	72	27	8	0,46	0,46	B1	445	MO	155	39	4	0,48	0,48	B1
363	MO	73	29	8	0,53	0,53	B1	446	MO	156	40	4	0,5	0,5	B1
364	MO	74	32	8	0,64	0,64	B1	447	MO	157	22	4	0,15	0,15	B1
365	MO	75	36	8	0,81	0,81	B1	448	MO	158	24	4	0,18	0,18	B1
366	MO	76	35	8	0,77	0,77	B1	449	MO	159	26	4	0,21	0,21	B1
367	MO	77	34	8	0,73	0,73	B1	450	MO	160	28	4	0,25	0,25	B1
368	MO	78	28	12	0,74	0,74	B1	451	MO	161	31	4	0,3	0,3	B1
369	MO	79	35	12	1,15	1,15	B1	452	MO	162	32	4	0,32	0,32	B1
370	MO	80	39	12	1,43	1,43	B1	453	MO	163	33	4	0,34	0,34	B1
371	MO	81	41	12	1,58	1,58	B1	454	MO	164	34	4	0,36	0,36	B1
372	MO	82	32	12	0,96	0,96	B1	455	MO	165	26	10	0,53	0,53	B1
373	MO	83	28	12	0,74	0,74	B1								