

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-165, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..44 cm, D.mediu = 31 cm, V.brut = 146 mc, V.net = 146 mc, data lot =09.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=71; MO=75) , NrApv:1254 (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
295	MO	1	26	8	0,42	0,42	B	401	BR	107	44	8	1,22	1,22	B
296	MO	2	27	8	0,46	0,46	B	402	BR	108	42	8	1,11	1,11	B
297	MO	3	30	8	0,57	0,57	B	403	BR	109	40	8	1	1	B
298	MO	4	31	8	0,6	0,6	B	404	BR	110	33	8	0,68	0,68	B
299	MO	5	25	8	0,39	0,39	B	405	BR	111	35	8	0,77	0,77	B
300	MO	6	33	8	0,68	0,68	B	406	BR	112	36	8	0,81	0,81	B
301	MO	7	28	8	0,49	0,49	B	407	BR	113	28	8	0,49	0,49	B
302	MO	8	30	8	0,57	0,57	B	408	BR	114	39	8	0,96	0,96	B
303	MO	9	27	8	0,46	0,46	B	409	BR	115	37	8	0,86	0,86	B
304	MO	10	29	8	0,53	0,53	B	410	BR	116	35	8	0,77	0,77	B
305	MO	11	31	8	0,6	0,6	B	411	BR	117	28	8	0,49	0,49	B
306	MO	12	32	8	0,64	0,64	B	412	BR	118	36	8	0,81	0,81	B
307	MO	13	28	8	0,49	0,49	B	413	BR	119	29	8	0,53	0,53	B
308	MO	14	33	8	0,68	0,68	B	414	BR	120	28	8	0,49	0,49	B
309	MO	15	35	8	0,77	0,77	B	415	BR	121	24	8	0,36	0,36	B
310	MO	16	26	8	0,42	0,42	B	416	BR	122	25	8	0,39	0,39	B
311	MO	17	28	8	0,49	0,49	B	417	BR	123	32	8	0,64	0,64	B
312	MO	18	25	8	0,39	0,39	B	418	BR	124	38	8	0,91	0,91	B
313	MO	19	24	8	0,36	0,36	B	419	BR	125	28	8	0,49	0,49	B
314	MO	20	35	8	0,77	0,77	B	420	BR	126	33	8	0,68	0,68	B
315	MO	21	40	8	1	1	B	421	BR	127	35	8	0,77	0,77	B
316	MO	22	40	8	1	1	B	422	BR	128	36	8	0,81	0,81	B
317	MO	23	35	8	0,77	0,77	B	423	BR	129	32	8	0,64	0,64	B
318	MO	24	33	8	0,68	0,68	B	424	BR	130	35	8	0,77	0,77	B
319	MO	25	29	8	0,53	0,53	B	425	BR	131	38	8	0,91	0,91	B
320	MO	26	28	8	0,49	0,49	B	426	BR	132	32	8	0,64	0,64	B
321	MO	27	38	8	0,91	0,91	B	427	BR	133	30	8	0,57	0,57	B
322	MO	28	25	8	0,39	0,39	B	428	BR	134	27	8	0,46	0,46	B
323	MO	29	24	8	0,36	0,36	B	429	BR	135	28	8	0,49	0,49	B
324	MO	30	36	8	0,81	0,81	B	430	BR	136	26	8	0,42	0,42	B
325	MO	31	33	8	0,68	0,68	B	431	BR	137	25	8	0,39	0,39	B
326	MO	32	33	8	0,68	0,68	B	432	BR	138	28	8	0,49	0,49	B
327	MO	33	30	8	0,57	0,57	B	433	BR	139	35	9	0,87	0,87	B
328	MO	34	23	9	0,37	0,37	B	434	BR	140	32	9	0,72	0,72	B
329	MO	35	25	9	0,44	0,44	B	435	BR	141	25	9	0,44	0,44	B
330	MO	36	26	9	0,48	0,48	B	436	BR	142	36	9	0,92	0,92	B
331	MO	37	33	9	0,77	0,77	B	437	BR	143	40	9	1,13	1,13	B
332	MO	38	40	9	1,13	1,13	B	438	BR	144	28	10	0,62	0,62	B
333	MO	39	41	9	1,19	1,19	B	439	BR	145	31	10	0,75	0,75	B
334	MO	40	28	9	0,55	0,55	B	440	BR	146	38	10	1,13	1,13	B
335	MO	41	39	9	1,07	1,07	B	441	BR	147	42	10	1,38	1,38	B
336	MO	42	38	9	1,02	1,02	B	442	BR	148	36	10	1,02	1,02	B
337	MO	43	28	9	0,55	0,55	B	443	BR	149	35	10	0,96	0,96	B
338	MO	44	25	10	0,49	0,49	B	444	BR	150	32	10	0,8	0,8	B
339	MO	45	41	10	1,32	1,32	B	445	BR	151	33	10	0,85	0,85	B
340	MO	46	33	10	0,85	0,85	B	446	BR	152	32	10	0,8	0,8	B
341	MO	47	36	10	1,02	1,02	B	447	BR	153	29	10	0,66	0,66	B
342	MO	48	38	10	1,13	1,13	B	448	BR	154	28	10	0,62	0,62	B
343	MO	49	35	10	0,96	0,96	B	449	BR	155	28	10	0,62	0,62	B
344	MO	50	32	10	0,8	0,8	B	450	BR	156	27	10	0,57	0,57	B
345	MO	51	33	10	0,85	0,85	B	451	BR	157	28	10	0,62	0,62	B
346	MO	52	36	10	1,02	1,02	B	452	BR	158	25	12	0,59	0,59	B
347	MO	53	31	10	0,75	0,75	B	453	BR	159	29	12	0,79	0,79	B
348	MO	54	29	10	0,66	0,66	B	454	BR	160	27	12	0,69	0,69	B
349	MO	55	28	10	0,62	0,62	B	455	BR	161	28	12	0,74	0,74	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-165, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..44 cm, D.mediu = 31 cm, V.brut = 146 mc, V.net = 146 mc, data lot =09.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=71; MO=75) , NrApv:1254 (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
350	MO	56	27	10	0,57	0,57	B	456	BR	162	29	12	0,79	0,79	B
351	MO	57	28	10	0,62	0,62	B	457	BR	163	33	11	0,94	0,94	B
352	MO	58	30	10	0,71	0,71	B	458	BR	164	28	11	0,68	0,68	B
353	MO	59	24	12	0,54	0,54	B	459	BR	165	25	11	0,54	0,54	B
354	MO	60	28	12	0,74	0,74	B	460	BR	166	30	11	0,78	0,78	B
355	MO	61	30	12	0,85	0,85	B	461	BR	167	33	11	0,94	0,94	B
356	MO	62	35	12	1,15	1,15	B	462	BR	168	33	8	0,68	0,68	B
357	MO	63	26	12	0,64	0,64	B	463	BR	169	25	8	0,39	0,39	B
358	MO	64	35	12	1,15	1,15	B	464	BR	170	28	8	0,49	0,49	B
359	MO	65	26	12	0,64	0,64	B	465	BR	171	25	8	0,39	0,39	B
360	MO	66	32	12	0,96	0,96	B	466	BR	172	26	8	0,42	0,42	B
361	MO	67	28	12	0,74	0,74	B	467	BR	173	36	8	0,81	0,81	B
362	MO	68	29	12	0,79	0,79	B	468	BR	174	27	8	0,46	0,46	B
363	MO	69	32	12	0,96	0,96	B	469	BR	175	22	8	0,3	0,3	B
364	MO	70	27	12	0,69	0,69	B	470	BR	176	25	8	0,39	0,39	B
365	MO	71	28	12	0,74	0,74	B	471	BR	177	31	8	0,6	0,6	B
366	MO	72	32	12	0,96	0,96	B	472	BR	178	37	8	0,86	0,86	B
367	MO	73	28	12	0,74	0,74	B	473	BR	179	35	8	0,77	0,77	B
368	MO	74	33	12	1,03	1,03	B	474	BR	180	26	8	0,42	0,42	B
369	MO	75	32	12	0,96	0,96	B	475	BR	181	28	8	0,49	0,49	B
370	MO	76	35	12	1,15	1,15	B	476	BR	182	35	8	0,77	0,77	B
371	MO	77	41	12	1,58	1,58	B	477	BR	183	44	8	1,22	1,22	B
372	MO	78	25	12	0,59	0,59	B	478	BR	184	42	8	1,11	1,11	B
373	MO	79	36	12	1,22	1,22	B	479	BR	185	38	8	0,91	0,91	B
374	MO	80	35	12	1,15	1,15	B	480	BR	186	35	8	0,77	0,77	B
375	MO	81	36	12	1,22	1,22	B	481	BR	187	30	8	0,57	0,57	B
376	MO	82	32	12	0,96	0,96	B	482	BR	188	30	8	0,57	0,57	B
377	MO	83	33	12	1,03	1,03	B	483	BR	189	31	8	0,6	0,6	B
378	MO	84	25	8	0,39	0,39	B	484	BR	190	26	8	0,42	0,42	B
379	MO	85	29	8	0,53	0,53	B	485	BR	191	28	8	0,49	0,49	B
380	MO	86	38	8	0,91	0,91	B	486	BR	192	27	8	0,46	0,46	B
381	MO	87	32	8	0,64	0,64	B	487	BR	193	38	8	0,91	0,91	B
382	MO	88	31	8	0,6	0,6	B	488	BR	194	30	8	0,57	0,57	B
383	MO	89	30	8	0,57	0,57	B	489	BR	195	27	8	0,46	0,46	B
384	MO	90	30	8	0,57	0,57	B	490	BR	196	31	8	0,6	0,6	B
385	MO	91	29	8	0,53	0,53	B	491	BR	197	31	8	0,6	0,6	B
386	MO	92	28	8	0,49	0,49	B	492	BR	198	28	8	0,49	0,49	B
387	MO	93	25	8	0,39	0,39	B	493	BR	199	26	8	0,42	0,42	B
388	MO	94	28	8	0,49	0,49	B	494	BR	200	27	8	0,46	0,46	B
389	MO	95	32	8	0,64	0,64	B	495	BR	201	28	8	0,49	0,49	B
390	MO	96	33	8	0,68	0,68	B	496	BR	202	26	8	0,42	0,42	B
391	MO	97	30	8	0,57	0,57	B	497	BR	203	30	8	0,57	0,57	B
392	MO	98	30	8	0,57	0,57	B	498	BR	204	34	8	0,73	0,73	B
393	MO	99	28	8	0,49	0,49	B	499	BR	205	28	8	0,49	0,49	B
394	MO	100	29	8	0,53	0,53	B	500	BR	206	30	8	0,57	0,57	B
395	MO	101	29	8	0,53	0,53	B	501	BR	207	25	8	0,39	0,39	B
396	MO	102	27	8	0,46	0,46	B	502	BR	208	26	8	0,42	0,42	B
397	MO	103	25	8	0,39	0,39	B	503	BR	209	30	8	0,57	0,57	B
398	MO	104	28	8	0,49	0,49	B	504	BR	210	25	8	0,39	0,39	B
399	MO	105	32	4	0,32	0,32	B	505	BR	211	34	8	0,73	0,73	B
400	MO	106	34	5	0,45	0,45	B	506	BR	212	35	6	0,58	0,58	B