

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-368, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.66 cm, D.mediu = 36,8 cm, V.brut = 266 mc, V.net = 266 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=192; MO=74) , NrApv:1363 (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
294	BR	1	28	8	0,49	0,49	B	421	BR	128	36	12	1,22	1,22	B
295	BR	2	43	8	1,16	1,16	B	422	BR	129	26	12	0,64	0,64	B
296	BR	3	47	8	1,39	1,39	B	423	BR	130	27	12	0,69	0,69	B
297	BR	4	51	8	1,63	1,63	B	424	BR	131	35	12	1,15	1,15	B
298	BR	5	43	8	1,16	1,16	B	425	BR	132	40	12	1,51	1,51	B
299	BR	6	44	8	1,22	1,22	B	426	BR	133	38	12	1,36	1,36	B
300	BR	7	35	8	0,77	0,77	B	427	BR	134	30	12	0,85	0,85	B
301	BR	8	51	8	1,63	1,63	B	428	BR	135	33	12	1,03	1,03	B
302	BR	9	50	8	1,57	1,57	B	429	BR	136	34	12	1,09	1,09	B
303	BR	10	49	8	1,51	1,51	B	430	BR	137	37	12	1,29	1,29	B
304	BR	11	43	8	1,16	1,16	B	431	BR	138	35	12	1,15	1,15	B
305	BR	12	47	8	1,39	1,39	B	432	BR	139	36	12	1,22	1,22	B
306	BR	13	48	8	1,45	1,45	B	433	BR	140	30	12	0,85	0,85	B
307	BR	14	55	8	1,9	1,9	B	434	BR	141	28	12	0,74	0,74	B
308	BR	15	48	8	1,45	1,45	B	435	BR	142	30	12	0,85	0,85	B
309	BR	16	41	8	1,06	1,06	B	436	BR	143	26	12	0,64	0,64	B
310	BR	17	35	8	0,77	0,77	B	437	BR	144	31	12	0,91	0,91	B
311	BR	18	39	8	0,96	0,96	B	438	BR	145	28	12	0,74	0,74	B
312	BR	19	33	8	0,68	0,68	B	439	BR	146	40	12	1,51	1,51	B
313	BR	20	40	8	1	1	B	440	BR	147	42	12	1,66	1,66	B
314	BR	21	38	8	0,91	0,91	B	441	BR	148	44	12	1,82	1,82	B
315	BR	22	30	8	0,57	0,57	B	442	BR	149	27	12	0,69	0,69	B
316	BR	23	45	8	1,27	1,27	B	443	BR	150	36	12	1,22	1,22	B
317	BR	24	42	8	1,11	1,11	B	444	BR	151	24	12	0,54	0,54	B
318	BR	25	33	8	0,68	0,68	B	445	BR	152	42	12	1,66	1,66	B
319	BR	26	49	8	1,51	1,51	B	446	BR	153	43	12	1,74	1,74	B
320	BR	27	47	8	1,39	1,39	B	447	BR	154	31	12	0,91	0,91	B
321	BR	28	45	8	1,27	1,27	B	448	BR	155	29	12	0,79	0,79	B
322	BR	29	42	8	1,11	1,11	B	449	BR	156	34	12	1,09	1,09	B
323	BR	30	35	8	0,77	0,77	B	450	BR	157	35	12	1,15	1,15	B
324	BR	31	40	8	1	1	B	451	BR	158	32	12	0,96	0,96	B
325	BR	32	66	8	2,74	2,74	B	452	BR	159	32	12	0,96	0,96	B
326	BR	33	30	8	0,57	0,57	B	453	BR	160	37	12	1,29	1,29	B
327	BR	34	49	8	1,51	1,51	B	454	BR	161	36	12	1,22	1,22	B
328	BR	35	51	8	1,63	1,63	B	455	BR	162	28	12	0,74	0,74	B
329	BR	36	52	8	1,7	1,7	B	456	BR	163	26	12	0,64	0,64	B
330	BR	37	49	8	1,51	1,51	B	457	BR	164	27	12	0,69	0,69	B
331	BR	38	50	8	1,57	1,57	B	458	BR	165	31	12	0,91	0,91	B
332	BR	39	52	8	1,7	1,7	B	459	BR	166	32	12	0,96	0,96	B
333	BR	40	54	8	1,83	1,83	B	461	BR	168	24	8	0,36	0,36	B
334	BR	41	51	8	1,63	1,63	B	462	BR	169	28	4	0,25	0,25	B
335	BR	42	50	8	1,57	1,57	B	463	BR	170	27	8	0,46	0,46	B
336	BR	43	41	8	1,06	1,06	B	464	MO	171	28	8	0,49	0,49	B
337	BR	44	53	8	1,76	1,76	B	465	MO	172	24	8	0,36	0,36	B
338	BR	45	46	8	1,33	1,33	B	466	MO	173	30	8	0,57	0,57	B
339	BR	46	40	8	1	1	B	467	MO	174	35	8	0,77	0,77	B
340	BR	47	32	8	0,64	0,64	B	468	MO	175	37	8	0,86	0,86	B
341	BR	48	37	8	0,86	0,86	B	469	MO	176	36	8	0,81	0,81	B
342	BR	49	48	8	1,45	1,45	B	470	MO	177	30	8	0,57	0,57	B
343	BR	50	50	8	1,57	1,57	B	471	MO	178	33	8	0,68	0,68	B
344	BR	51	44	8	1,22	1,22	B	472	MO	179	29	8	0,53	0,53	B
345	BR	52	46	8	1,33	1,33	B	473	MO	180	28	8	0,49	0,49	B
346	BR	53	39	8	0,96	0,96	B	474	MO	181	26	8	0,42	0,42	B
347	BR	54	40	8	1	1	B	475	MO	182	31	8	0,6	0,6	B
348	BR	55	34	8	0,73	0,73	B	476	MO	183	34	8	0,73	0,73	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-368, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.66 cm, D.mediu = 36,8 cm, V.brut = 266 mc, V.net = 266 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=192; MO=74) , NrApv:1363 (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
349	BR	56	37	8	0,86	0,86	B	477	MO	184	39	8	0,96	0,96	B
350	BR	57	36	8	0,81	0,81	B	478	MO	185	38	8	0,91	0,91	B
351	BR	58	48	8	1,45	1,45	B	479	MO	186	38	8	0,91	0,91	B
352	BR	59	51	8	1,63	1,63	B	480	MO	187	37	8	0,86	0,86	B
353	BR	60	41	8	1,06	1,06	B	481	MO	188	34	8	0,73	0,73	B
354	BR	61	34	8	0,73	0,73	B	482	MO	189	39	8	0,96	0,96	B
355	BR	62	43	8	1,16	1,16	B	483	MO	190	26	8	0,42	0,42	B
356	BR	63	60	8	2,26	2,26	B	484	MO	191	27	8	0,46	0,46	B
357	BR	64	53	8	1,76	1,76	B	485	MO	192	30	8	0,57	0,57	B
358	BR	65	49	8	1,51	1,51	B	486	MO	193	33	8	0,68	0,68	B
359	BR	66	36	8	0,81	0,81	B	487	MO	194	32	8	0,64	0,64	B
360	BR	67	47	8	1,39	1,39	B	488	MO	195	41	8	1,06	1,06	B
361	BR	68	48	8	1,45	1,45	B	489	MO	196	44	8	1,22	1,22	B
362	BR	69	37	8	0,86	0,86	B	490	MO	197	38	8	0,91	0,91	B
363	BR	70	50	8	1,57	1,57	B	491	MO	198	39	8	0,96	0,96	B
364	BR	71	51	8	1,63	1,63	B	492	MO	199	34	8	0,73	0,73	B
365	BR	72	34	8	0,73	0,73	B	493	MO	200	35	8	0,77	0,77	B
366	BR	73	28	8	0,49	0,49	B	494	MO	201	36	8	0,81	0,81	B
367	BR	74	44	8	1,22	1,22	B	495	MO	202	40	8	1	1	B
368	BR	75	42	8	1,11	1,11	B	496	MO	203	28	8	0,49	0,49	B
369	BR	76	43	8	1,16	1,16	B	497	MO	204	37	8	0,86	0,86	B
370	BR	77	46	8	1,33	1,33	B	498	MO	205	39	8	0,96	0,96	B
371	BR	78	46	8	1,33	1,33	B	499	MO	206	42	8	1,11	1,11	B
372	BR	79	43	8	1,16	1,16	B	500	MO	207	45	8	1,27	1,27	B
373	BR	80	40	8	1	1	B	501	MO	208	25	8	0,39	0,39	B
374	BR	81	31	8	0,6	0,6	B	502	MO	209	20	12	0,38	0,38	B
375	BR	82	50	8	1,57	1,57	B	503	MO	210	37	12	1,29	1,29	B
376	BR	83	45	8	1,27	1,27	B	504	MO	211	38	12	1,36	1,36	B
377	BR	84	42	8	1,11	1,11	B	505	MO	212	38	12	1,36	1,36	B
378	BR	85	35	8	0,77	0,77	B	506	MO	213	39	12	1,43	1,43	B
379	BR	86	29	8	0,53	0,53	B	507	MO	214	33	12	1,03	1,03	B
380	BR	87	47	8	1,39	1,39	B	508	MO	215	32	12	0,96	0,96	B
381	BR	88	41	8	1,06	1,06	B	509	MO	216	31	12	0,91	0,91	B
382	BR	89	34	8	0,73	0,73	B	510	MO	217	30	12	0,85	0,85	B
383	BR	90	43	8	1,16	1,16	B	511	MO	218	28	12	0,74	0,74	B
384	BR	91	39	8	0,96	0,96	B	512	MO	219	29	12	0,79	0,79	B
385	BR	92	32	8	0,64	0,64	B	513	MO	220	26	12	0,64	0,64	B
386	BR	93	49	8	1,51	1,51	B	514	MO	221	28	12	0,74	0,74	B
387	BR	94	33	8	0,68	0,68	B	515	MO	222	32	12	0,96	0,96	B
388	BR	95	28	8	0,49	0,49	B	516	MO	223	31	12	0,91	0,91	B
389	BR	96	25	8	0,39	0,39	B	517	MO	224	34	12	1,09	1,09	B
390	BR	97	48	12	2,17	2,17	B	518	MO	225	40	12	1,51	1,51	B
391	BR	98	40	12	1,51	1,51	B	519	MO	226	42	12	1,66	1,66	B
392	BR	99	40	12	1,51	1,51	B	520	MO	227	43	12	1,74	1,74	B
393	BR	100	34	12	1,09	1,09	B	521	MO	228	44	12	1,82	1,82	B
394	BR	101	26	12	0,64	0,64	B	522	MO	229	27	12	0,69	0,69	B
395	BR	102	39	12	1,43	1,43	B	523	MO	230	20	12	0,38	0,38	B
396	BR	103	39	12	1,43	1,43	B	524	MO	231	32	12	0,96	0,96	B
397	BR	104	33	12	1,03	1,03	B	525	MO	232	37	12	1,29	1,29	B
398	BR	105	34	12	1,09	1,09	B	526	MO	233	33	12	1,03	1,03	B
399	BR	106	36	12	1,22	1,22	B	527	MO	234	28	12	0,74	0,74	B
400	BR	107	40	12	1,51	1,51	B	528	MO	235	26	12	0,64	0,64	B
401	BR	108	28	12	0,74	0,74	B	529	MO	236	24	12	0,54	0,54	B
402	BR	109	33	12	1,03	1,03	B	530	MO	237	32	12	0,96	0,96	B
403	BR	110	32	12	0,96	0,96	B	531	MO	238	20	12	0,38	0,38	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini

Ocolul Silvic Malini
Nr.Lot=SV-26-MA-368, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 20.66 cm, D.mediu = 36,8 cm, V.brut = 266 mc, V.net = 266 mc, data lot =03.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=192; MO=74) , NrApv:1363 (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
404	BR	111	39	12	1,43	1,43	B	532	MO	239	25	12	0,59	0,59	B
405	BR	112	42	12	1,66	1,66	B	533	MO	240	36	12	1,22	1,22	B
406	BR	113	28	12	0,74	0,74	B	534	MO	241	30	12	0,85	0,85	B
407	BR	114	36	12	1,22	1,22	B	535	MO	242	39	12	1,43	1,43	B
408	BR	115	39	12	1,43	1,43	B	536	MO	243	29	12	0,79	0,79	B
409	BR	116	25	12	0,59	0,59	B	537	MO	244	38	12	1,36	1,36	B
410	BR	117	32	12	0,96	0,96	B	538	MO	245	33	12	1,03	1,03	B
411	BR	118	28	12	0,74	0,74	B	539	MO	246	34	12	1,09	1,09	B
412	BR	119	39	12	1,43	1,43	B	540	MO	247	34	12	1,09	1,09	B
413	BR	120	34	12	1,09	1,09	B	541	MO	248	29	12	0,79	0,79	B
414	BR	121	37	12	1,29	1,29	B	542	MO	249	31	12	0,91	0,91	B
415	BR	122	36	12	1,22	1,22	B	543	MO	250	28	12	0,74	0,74	B
416	BR	123	28	12	0,74	0,74	B	544	MO	251	35	12	1,15	1,15	B
417	BR	124	29	12	0,79	0,79	B	545	MO	252	35	12	1,15	1,15	B
418	BR	125	31	12	0,91	0,91	B	546	MO	253	25	12	0,59	0,59	B
419	BR	126	32	12	0,96	0,96	B	547	MO	254	24	8	0,36	0,36	B
420	BR	127	35	12	1,15	1,15	B	548	MO	255	32	7	0,56	0,56	B