

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-348, Sort=GATER B2, Sp=BRAD, Diam = 26.58 cm, D.mediu = 36,7 cm, V.brut = 53 mc, V.net = 53 mc, data lot =02.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=37; MO=16) , NrApv:1413 (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
245	BR	1	35	8	0,77	0,77	B2	285	BR	41	32	4	0,32	0,32	B2
246	BR	2	58	8	2,11	2,11	B2	286	BR	42	32	6	0,48	0,48	B2
247	BR	3	53	5	1,1	1,1	B2	287	BR	43	31	8	0,6	0,6	B2
248	BR	4	44	4	0,61	0,61	B2	288	BR	44	36	4	0,41	0,41	B2
249	BR	5	41	8	1,06	1,06	B2	289	BR	45	35	4	0,38	0,38	B2
250	BR	6	44	4	0,61	0,61	B2	290	MO	46	45	10	1,59	1,59	B2
251	BR	7	37	8	0,86	0,86	B2	291	MO	47	36	12	1,22	1,22	B2
252	BR	8	53	6	1,32	1,32	B2	292	MO	48	30	8	0,57	0,57	B2
253	BR	9	52	6	1,27	1,27	B2	293	MO	49	35	8	0,77	0,77	B2
254	BR	10	37	9	0,97	0,97	B2	294	MO	50	41	8	1,06	1,06	B2
255	BR	11	38	6	0,68	0,68	B2	295	MO	51	33	4	0,34	0,34	B2
256	BR	12	44	8	1,22	1,22	B2	296	MO	52	30	4	0,28	0,28	B2
257	BR	13	54	9	2,06	2,06	B2	297	MO	53	28	4	0,25	0,25	B2
258	BR	14	38	8	0,91	0,91	B2	298	MO	54	29	4	0,26	0,26	B2
259	BR	15	50	5	0,98	0,98	B2	299	MO	55	31	5	0,38	0,38	B2
260	BR	16	30	8	0,57	0,57	B2	300	MO	56	30	5	0,35	0,35	B2
261	BR	17	40	5	0,63	0,63	B2	301	MO	57	30	4	0,28	0,28	B2
262	BR	18	30	8	0,57	0,57	B2	302	MO	58	31	4	0,3	0,3	B2
263	BR	19	40	5	0,63	0,63	B2	303	MO	59	28	6	0,37	0,37	B2
264	BR	20	36	5	0,51	0,51	B2	304	MO	60	32	5	0,4	0,4	B2
265	BR	21	54	6	1,37	1,37	B2	305	MO	61	29	4	0,26	0,26	B2
266	BR	22	57	5	1,28	1,28	B2	306	MO	62	31	4	0,3	0,3	B2
267	BR	23	49	8	1,51	1,51	B2	307	MO	63	28	4	0,25	0,25	B2
268	BR	24	37	8	0,86	0,86	B2	308	MO	64	26	5	0,27	0,27	B2
269	BR	25	36	6	0,61	0,61	B2	309	MO	65	31	4	0,3	0,3	B2
270	BR	26	41	5	0,66	0,66	B2	310	MO	66	33	4	0,34	0,34	B2
271	BR	27	33	8	0,68	0,68	B2	311	MO	67	32	8	0,64	0,64	B2
272	BR	28	36	8	0,81	0,81	B2	312	MO	68	30	4	0,28	0,28	B2
273	BR	29	40	8	1	1	B2	313	MO	69	31	4	0,3	0,3	B2
274	BR	30	52	6	1,27	1,27	B2	314	MO	70	28	4	0,25	0,25	B2
275	BR	31	35	8	0,77	0,77	B2	315	MO	71	33	8	0,68	0,68	B2
276	BR	32	33	8	0,68	0,68	B2	316	MO	72	36	4	0,41	0,41	B2
277	BR	33	35	9	0,87	0,87	B2	317	MO	73	29	4	0,26	0,26	B2
278	BR	34	36	4	0,41	0,41	B2	318	MO	74	32	4	0,32	0,32	B2
279	BR	35	38	4	0,45	0,45	B2	319	MO	75	30	4	0,28	0,28	B2
280	BR	36	34	4	0,36	0,36	B2	320	MO	76	28	6	0,37	0,37	B2
281	BR	37	41	4	0,53	0,53	B2	321	MO	77	34	5	0,45	0,45	B2
282	BR	38	41	5	0,66	0,66	B2	323	MO	79	45	4	0,64	0,64	B2
283	BR	39	28	4	0,25	0,25	B2	324	MO	80	39	8,2	0,98	0,98	B2
284	BR	40	33	4	0,34	0,34	B2								