

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini Nr.Lot=SV-26-MA-319, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..70 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 81,5 mc, V.net = 81,5 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=70; MO=11,5) , NrApv:1436 (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
201	BR	1	45	5	0,79	0,79	B	301	BR	101	27	4	0,23	0,23	B
202	BR	2	36	5	0,51	0,51	B	302	BR	102	59	4	1,09	1,09	B
203	BR	3	48	5	0,9	0,9	B	303	BR	103	22	4	0,15	0,15	B
204	BR	4	44	5	0,76	0,76	B	304	BR	104	22	4	0,15	0,15	B
205	BR	5	50	5	0,98	0,98	B	305	BR	105	23	4	0,17	0,17	B
206	BR	6	58	5	1,32	1,32	B	306	BR	106	33	4	0,34	0,34	B
207	BR	7	28	5	0,31	0,31	B	307	BR	107	24	4	0,18	0,18	B
208	BR	8	31	5	0,38	0,38	B	308	BR	108	30	4	0,28	0,28	B
209	BR	9	49	4	0,75	0,75	B	309	BR	109	22	4	0,15	0,15	B
210	BR	10	52	4	0,85	0,85	B	310	BR	110	27	4	0,23	0,23	B
211	BR	11	60	4	1,13	1,13	B	311	BR	111	29	4	0,26	0,26	B
212	BR	12	47	4	0,69	0,69	B	312	BR	112	25	4	0,2	0,2	B
213	BR	13	55	4	0,95	0,95	B	313	BR	113	31	4	0,3	0,3	B
214	BR	14	68	4	1,45	1,45	B	314	BR	114	21	4	0,14	0,14	B
215	BR	15	60	4	1,13	1,13	B	315	BR	115	23	4	0,17	0,17	B
216	BR	16	65	4	1,33	1,33	B	316	BR	116	28	4	0,25	0,25	B
217	BR	17	41	4	0,53	0,53	B	317	BR	117	24	4	0,18	0,18	B
218	BR	18	51	4	0,82	0,82	B	318	BR	118	26	4	0,21	0,21	B
219	BR	19	46	4	0,66	0,66	B	319	BR	119	29	4	0,26	0,26	B
220	BR	20	42	4	0,55	0,55	B	320	BR	120	25	4	0,2	0,2	B
221	BR	21	23	4	0,17	0,17	B	321	BR	121	32	4	0,32	0,32	B
222	BR	22	27	4	0,23	0,23	B	322	BR	122	35	4	0,38	0,38	B
223	BR	23	32	4	0,32	0,32	B	323	BR	123	37	4	0,43	0,43	B
224	BR	24	31	4	0,3	0,3	B	324	BR	124	33	4	0,34	0,34	B
225	BR	25	28	4	0,25	0,25	B	325	BR	125	35	4	0,38	0,38	B
226	BR	26	34	4	0,36	0,36	B	326	BR	126	39	4	0,48	0,48	B
227	BR	27	62	4	1,21	1,21	B	327	BR	127	29	4	0,26	0,26	B
228	BR	28	57	4	1,02	1,02	B	328	BR	128	28	4	0,25	0,25	B
229	BR	29	66	4	1,37	1,37	B	329	BR	129	25	4	0,2	0,2	B
230	BR	30	43	4	0,58	0,58	B	330	BR	130	25	4	0,2	0,2	B
231	BR	31	36	4	0,41	0,41	B	331	BR	131	29	4	0,26	0,26	B
232	BR	32	31	4	0,3	0,3	B	332	BR	132	26	4	0,21	0,21	B
233	BR	33	40	4	0,5	0,5	B	333	BR	133	28	4	0,25	0,25	B
234	BR	34	48	4	0,72	0,72	B	334	BR	134	25	4	0,2	0,2	B
235	BR	35	52	4	0,85	0,85	B	335	BR	135	29	4	0,26	0,26	B
236	BR	36	57	4	1,02	1,02	B	336	BR	136	27	4	0,23	0,23	B
237	BR	37	28	4	0,25	0,25	B	337	BR	137	22	4	0,15	0,15	B
238	BR	38	29	4	0,26	0,26	B	338	BR	138	25	4	0,2	0,2	B
239	BR	39	32	4	0,32	0,32	B	339	BR	139	26	4	0,21	0,21	B
240	BR	40	37	4	0,43	0,43	B	340	BR	140	26	4	0,21	0,21	B
241	BR	41	39	4	0,48	0,48	B	341	BR	141	25	4	0,2	0,2	B
242	BR	42	64	4	1,29	1,29	B	342	BR	142	27	4	0,23	0,23	B
243	BR	43	70	4	1,54	1,54	B	343	BR	143	22	4	0,15	0,15	B
244	BR	44	63	4	1,25	1,25	B	344	BR	144	25	4	0,2	0,2	B
245	BR	45	53	4	0,88	0,88	B	345	BR	145	26	4	0,21	0,21	B
246	BR	46	45	4	0,64	0,64	B	346	BR	146	26	4	0,21	0,21	B
247	BR	47	40	4	0,5	0,5	B	347	BR	147	29	4	0,26	0,26	B
248	BR	48	31	4	0,3	0,3	B	348	BR	148	24	4	0,18	0,18	B
249	BR	49	60	4	1,13	1,13	B	349	BR	149	25	4	0,2	0,2	B
250	BR	50	62	4	1,21	1,21	B	350	BR	150	26	4	0,21	0,21	B
251	BR	51	67	4	1,41	1,41	B	351	BR	151	38	4	0,45	0,45	B
252	BR	52	58	4	1,06	1,06	B	352	BR	152	40	4	0,5	0,5	B
253	BR	53	50	4	0,78	0,78	B	353	BR	153	44	4	0,61	0,61	B
254	BR	54	44	4	0,61	0,61	B	355	BR	155	49	4	0,75	0,75	B
255	BR	55	33	4	0,34	0,34	B	357	BR	157	35	4	0,38	0,38	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Malini															
Ocolul Silvic Malini															
Nr.Lot=SV-26-MA-319, Sort=GATER B, Sp=BRAD, Diam = 21..70 cm, D.mediu = 33,9 cm, V.brut = 81,5 mc, V.net = 81,5 mc, data lot =01.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=70; MO=11,5) , NrApv:1436 (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
256	BR	56	26	4	0,21	0,21	B	358	BR	158	39	4	0,48	0,48	B
257	BR	57	24	4	0,18	0,18	B	359	BR	159	35	4	0,38	0,38	B
258	BR	58	43	4	0,58	0,58	B	360	BR	160	32	7	0,56	0,56	B
259	BR	59	22	4	0,15	0,15	B	361	MO	161	44	4	0,61	0,61	B
260	BR	60	47	4	0,69	0,69	B	362	MO	162	47	4	0,69	0,69	B
261	BR	61	29	4	0,26	0,26	B	363	MO	163	23	4	0,17	0,17	B
262	BR	62	33	4	0,34	0,34	B	364	MO	164	25	4	0,2	0,2	B
263	BR	63	34	4	0,36	0,36	B	365	MO	165	35	4	0,38	0,38	B
264	BR	64	28	4	0,25	0,25	B	366	MO	166	31	4	0,3	0,3	B
265	BR	65	29	4	0,26	0,26	B	367	MO	167	28	4	0,25	0,25	B
266	BR	66	23	4	0,17	0,17	B	368	MO	168	28	4	0,25	0,25	B
267	BR	67	23	4	0,17	0,17	B	369	MO	169	29	4	0,26	0,26	B
268	BR	68	34	4	0,36	0,36	B	370	MO	170	33	4	0,34	0,34	B
269	BR	69	44	4	0,61	0,61	B	371	MO	171	28	4	0,25	0,25	B
270	BR	70	31	4	0,3	0,3	B	372	MO	172	25	4	0,2	0,2	B
271	BR	71	24	4	0,18	0,18	B	373	MO	173	24	4	0,18	0,18	B
272	BR	72	28	4	0,25	0,25	B	374	MO	174	25	4	0,2	0,2	B
273	BR	73	26	4	0,21	0,21	B	375	MO	175	26	4	0,21	0,21	B
274	BR	74	27	4	0,23	0,23	B	376	MO	176	32	4	0,32	0,32	B
275	BR	75	28	4	0,25	0,25	B	377	MO	177	33	4	0,34	0,34	B
276	BR	76	26	4	0,21	0,21	B	378	MO	178	35	4	0,38	0,38	B
277	BR	77	27	4	0,23	0,23	B	379	MO	179	25	4	0,2	0,2	B
278	BR	78	24	4	0,18	0,18	B	380	MO	180	28	4	0,25	0,25	B
279	BR	79	22	4	0,15	0,15	B	381	MO	181	29	4	0,26	0,26	B
280	BR	80	25	4	0,2	0,2	B	382	MO	182	25	4	0,2	0,2	B
281	BR	81	32	4	0,32	0,32	B	383	MO	183	26	4	0,21	0,21	B
282	BR	82	27	4	0,23	0,23	B	384	MO	184	22	4	0,15	0,15	B
283	BR	83	26	4	0,21	0,21	B	385	MO	185	25	4	0,2	0,2	B
284	BR	84	39	4	0,48	0,48	B	386	MO	186	26	4	0,21	0,21	B
285	BR	85	32	4	0,32	0,32	B	387	MO	187	29	4	0,26	0,26	B
286	BR	86	42	4	0,55	0,55	B	388	MO	188	25	4	0,2	0,2	B
287	BR	87	31	4	0,3	0,3	B	389	MO	189	33	4	0,34	0,34	B
288	BR	88	29	4	0,26	0,26	B	390	MO	190	32	4	0,32	0,32	B
289	BR	89	26	4	0,21	0,21	B	391	MO	191	34	4	0,36	0,36	B
290	BR	90	25	4	0,2	0,2	B	392	MO	192	36	4	0,41	0,41	B
291	BR	91	28	4	0,25	0,25	B	393	MO	193	36	4	0,41	0,41	B
292	BR	92	25	4	0,2	0,2	B	394	MO	194	31	4	0,3	0,3	B
293	BR	93	29	4	0,26	0,26	B	395	MO	195	25	4	0,2	0,2	B
294	BR	94	22	4	0,15	0,15	B	396	MO	196	25	4	0,2	0,2	B
295	BR	95	24	4	0,18	0,18	B	397	MO	197	24	4	0,18	0,18	B
296	BR	96	26	4	0,21	0,21	B	398	MO	198	29	4	0,26	0,26	B
297	BR	97	25	4	0,2	0,2	B	399	MO	199	33	4	0,34	0,34	B
298	BR	98	30	4	0,28	0,28	B	400	MO	200	21	4	0,14	0,14	B
299	BR	99	22	4	0,15	0,15	B	401	MO	201	28	6	0,37	0,37	B
300	BR	100	29	4	0,26	0,26	B								