

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-25-MR-1274, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24, 58 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 139 mc, V.net = 127,81 mc, data lot =09.12.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=15; MO=124) , NrApv:743 (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
241	MO	1	50	4	0,78	0,72	C	376	MO	136	32	4	0,32	0,3	C
242	MO	2	35	4	0,38	0,34	C	377	MO	137	34	4	0,36	0,34	C
243	MO	3	34	4	0,36	0,34	C	378	MO	138	25	4	0,2	0,18	C
244	MO	4	25	4	0,2	0,18	C	379	MO	139	31	4	0,3	0,28	C
245	MO	5	31	4	0,3	0,28	C	380	MO	140	26	4	0,21	0,2	C
246	MO	6	26	4	0,21	0,2	C	381	MO	141	40	4	0,5	0,45	C
247	MO	7	48	4	0,72	0,66	C	382	MO	142	24	4	0,18	0,17	C
248	MO	8	24	4	0,18	0,17	C	383	MO	143	36	4	0,41	0,36	C
249	MO	9	38	4	0,45	0,41	C	384	MO	144	34	4	0,36	0,34	C
250	MO	10	39	4	0,48	0,43	C	385	MO	145	26	8	0,42	0,39	C
251	MO	11	36	4	0,41	0,36	C	386	MO	146	28	8	0,49	0,46	C
252	MO	12	34	4	0,36	0,34	C	387	MO	147	32	8	0,64	0,6	C
253	MO	13	30	8	0,57	0,53	C	388	MO	148	24	8	0,36	0,33	C
254	MO	14	38	8	0,91	0,81	C	389	MO	149	29	8	0,53	0,49	C
255	MO	15	49	8	1,51	1,39	C	390	MO	150	25	8	0,39	0,36	C
256	MO	16	30	8	0,57	0,53	C	391	MO	151	32	8	0,64	0,6	C
257	MO	17	35	8	0,77	0,68	C	392	MO	152	25	8	0,39	0,36	C
258	MO	18	29	8	0,53	0,49	C	393	MO	153	26	8	0,42	0,39	C
259	MO	19	36	8	0,81	0,73	C	394	MO	154	24	8	0,36	0,33	C
260	MO	20	43	8	1,16	1,06	C	395	MO	155	25	8	0,39	0,36	C
261	MO	21	38	8	0,91	0,81	C	396	MO	156	28	8	0,49	0,46	C
262	MO	22	32	8	0,64	0,6	C	397	MO	157	30	8	0,57	0,53	C
263	MO	23	38	8	0,91	0,81	C	398	MO	158	26	8	0,42	0,39	C
264	MO	24	35	8	0,77	0,68	C	399	MO	159	32	8	0,64	0,6	C
265	MO	25	44	8	1,22	1,11	C	400	MO	160	30	8	0,57	0,53	C
266	MO	26	25	8	0,39	0,36	C	401	MO	161	25	8	0,39	0,36	C
267	MO	27	26	8	0,42	0,39	C	402	MO	162	30	8	0,57	0,53	C
268	MO	28	28	8	0,49	0,46	C	403	MO	163	35	8	0,77	0,68	C
269	MO	29	32	8	0,64	0,6	C	404	MO	164	28	8	0,49	0,46	C
270	MO	30	29	8	0,53	0,49	C	405	MO	165	24	8	0,36	0,33	C
271	MO	31	32	8	0,64	0,6	C	406	MO	166	30	8	0,57	0,53	C
272	MO	32	42	8	1,11	1	C	407	MO	167	28	8	0,49	0,46	C
273	MO	33	37	8	0,86	0,77	C	408	MO	168	29	8	0,53	0,49	C
274	MO	34	29	8	0,53	0,49	C	409	MO	169	26	8	0,42	0,39	C
275	MO	35	37	8	0,86	0,77	C	410	MO	170	25	8	0,39	0,36	C
276	MO	36	42	8	1,11	1	C	411	MO	171	35	8	0,77	0,68	C
277	MO	37	37	8	0,86	0,77	C	412	MO	172	28	8	0,49	0,46	C
278	MO	38	29	8	0,53	0,49	C	413	MO	173	30	8	0,57	0,53	C
279	MO	39	36	8	0,81	0,73	C	414	MO	174	30	8	0,57	0,53	C
280	MO	40	29	8	0,53	0,49	C	415	MO	175	33	8	0,68	0,64	C
281	MO	41	41	8	1,06	0,96	C	416	MO	176	35	8	0,77	0,68	C
282	MO	42	30	8	0,57	0,53	C	417	MO	177	34	8	0,73	0,68	C
283	MO	43	31	8	0,6	0,57	C	418	MO	178	28	8	0,49	0,46	C
284	MO	44	40	8	1	0,91	C	419	MO	179	29	8	0,53	0,49	C
285	MO	45	58	8	2,11	1,97	C	420	MO	180	26	8	0,42	0,39	C
286	MO	46	52	8	1,7	1,57	C	421	MO	181	26	8	0,42	0,39	C
287	MO	47	30	8	0,57	0,53	C	422	MO	182	24	8	0,36	0,33	C
288	MO	48	33	8	0,68	0,64	C	423	MO	183	29	8	0,53	0,49	C
289	MO	49	35	8	0,77	0,68	C	424	MO	184	27	8	0,46	0,42	C
290	MO	50	34	8	0,73	0,68	C	425	MO	185	30	8	0,57	0,53	C
291	MO	51	28	8	0,49	0,46	C	426	MO	186	25	8	0,39	0,36	C
292	MO	52	29	8	0,53	0,49	C	427	MO	187	26	8	0,42	0,39	C
293	MO	53	26	8	0,42	0,39	C	428	MO	188	31	8	0,6	0,57	C
294	MO	54	26	8	0,42	0,39	C	429	MO	189	30	8	0,57	0,53	C
295	MO	55	25	8	0,39	0,36	C	430	MO	190	27	8	0,46	0,42	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-25-MR-1274, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24, 58 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 139 mc, V.net = 127,81 mc, data lot =09.12.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=15; MO=124) , NrApv:743 (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
296	MO	56	24	8	0,36	0,33	C	431	MO	191	26	8	0,42	0,39	C
297	MO	57	29	8	0,53	0,49	C	432	MO	192	34	8	0,73	0,68	C
298	MO	58	27	8	0,46	0,42	C	433	MO	193	37	8	0,86	0,77	C
299	MO	59	30	8	0,57	0,53	C	434	MO	194	30	8	0,57	0,53	C
300	MO	60	25	8	0,39	0,36	C	435	MO	195	25	8	0,39	0,36	C
301	MO	61	26	8	0,42	0,39	C	436	MO	196	25	8	0,39	0,36	C
302	MO	62	31	8	0,6	0,57	C	437	MO	197	27	8	0,46	0,42	C
303	MO	63	30	8	0,57	0,53	C	438	MO	198	25	8	0,39	0,36	C
304	MO	64	27	8	0,46	0,42	C	439	MO	199	28	8	0,49	0,46	C
305	MO	65	26	8	0,42	0,39	C	440	MO	200	24	8	0,36	0,33	C
306	MO	66	34	8	0,73	0,68	C	441	MO	201	30	8	0,57	0,53	C
307	MO	67	37	8	0,86	0,77	C	442	MO	202	26	8	0,42	0,39	C
308	MO	68	30	8	0,57	0,53	C	443	MO	203	28	8	0,49	0,46	C
309	MO	69	25	8	0,39	0,36	C	444	MO	204	31	8	0,6	0,57	C
310	MO	70	25	8	0,39	0,36	C	445	MO	205	26	8	0,42	0,39	C
311	MO	71	27	8	0,46	0,42	C	446	MO	206	30	8	0,57	0,53	C
312	MO	72	46	7	1,16	1,06	C	447	MO	207	30	4	0,28	0,26	C
313	MO	73	28	7	0,43	0,4	C	448	MO	208	28	4	0,25	0,23	C
314	MO	74	33	4	0,34	0,32	C	449	MO	209	35	4	0,38	0,34	C
315	MO	75	30	4	0,28	0,26	C	450	MO	210	28	4	0,25	0,23	C
316	MO	76	28	4	0,25	0,23	C	451	MO	211	34	4	0,36	0,34	C
317	MO	77	35	4	0,38	0,34	C	452	MO	212	24	4	0,18	0,17	C
318	MO	78	28	4	0,25	0,23	C	453	MO	213	30	4	0,28	0,26	C
319	MO	79	24	4	0,18	0,17	C	454	MO	214	29	4	0,26	0,25	C
320	MO	80	34	4	0,36	0,34	C	455	MO	215	25	4	0,2	0,18	C
321	MO	81	30	4	0,28	0,26	C	456	MO	216	25	6	0,29	0,27	C
322	MO	82	29	4	0,26	0,25	C	457	MO	217	26	6	0,32	0,29	C
323	MO	83	24	4	0,18	0,17	C	458	MO	218	28	6	0,37	0,34	C
324	MO	84	30	10	0,71	0,66	C	459	MO	219	24	6	0,27	0,25	C
325	MO	85	28	10	0,62	0,57	C	460	MO	220	29	7	0,46	0,43	C
326	MO	86	32	10	0,8	0,75	C	461	MO	221	25	7	0,34	0,32	C
327	MO	87	44	5	0,76	0,69	C	462	MO	222	28	8	0,49	0,46	C
328	MO	88	45	5	0,79	0,73	C	463	MO	223	36	8	0,81	0,73	C
329	MO	89	30	10	0,71	0,66	C	464	MO	224	35	8	0,77	0,68	C
330	MO	90	40	9	1,13	1,02	C	465	MO	225	29	8	0,53	0,49	C
331	MO	91	25	6	0,29	0,27	C	466	MO	226	30	8	0,57	0,53	C
332	MO	92	28	6	0,37	0,34	C	467	MO	227	35	8	0,77	0,68	C
333	MO	93	38	6	0,68	0,61	C	468	MO	228	32	8	0,64	0,6	C
334	MO	94	30	6	0,42	0,4	C	469	MO	229	28	8	0,49	0,46	C
335	MO	95	36	6	0,61	0,54	C	470	MO	230	36	8	0,81	0,73	C
336	MO	96	30	6	0,42	0,4	C	471	MO	231	25	8	0,39	0,36	C
337	MO	97	25	6	0,29	0,27	C	472	MO	232	28	8	0,49	0,46	C
338	MO	98	32	8	0,64	0,6	C	473	MO	233	26	8	0,42	0,39	C
339	MO	99	24	8	0,36	0,33	C	474	MO	234	24	8	0,36	0,33	C
340	MO	100	24	8	0,36	0,33	C	475	MO	235	25	4	0,2	0,18	C
341	MO	101	27	8	0,46	0,42	C	476	MO	236	30	4	0,28	0,26	C
342	MO	102	31	8	0,6	0,57	C	477	BR	237	28	4	0,25	0,23	C
343	MO	103	27	8	0,46	0,42	C	478	BR	238	26	4	0,21	0,2	C
344	MO	104	24	8	0,36	0,33	C	479	BR	239	32	8	0,64	0,57	C
345	MO	105	26	4	0,21	0,2	C	480	BR	240	24	8	0,36	0,33	C
346	MO	106	28	4	0,25	0,23	C	481	BR	241	24	8	0,36	0,33	C
347	MO	107	30	7	0,49	0,46	C	482	BR	242	27	8	0,46	0,42	C
348	MO	108	30	8	0,57	0,53	C	483	BR	243	27	8	0,46	0,42	C
349	MO	109	26	8	0,42	0,39	C	484	BR	244	31	8	0,6	0,53	C
350	MO	110	32	8	0,64	0,6	C	485	BR	245	24	8	0,36	0,33	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea

Ocolul Silvic Marginea
 Nr.Lot=SV-25-MR-1274, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24,58 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 139 mc, V.net = 127,81 mc, data lot =09.12.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=15; MO=124) , NrApv:743 (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
351	MO	111	30	8	0,57	0,53	C	486	BR	246	30	5	0,35	0,31	C
352	MO	112	25	8	0,39	0,36	C	487	BR	247	26	8	0,42	0,39	C
353	MO	113	30	8	0,57	0,53	C	488	BR	248	28	8	0,49	0,46	C
354	MO	114	35	8	0,77	0,68	C	489	BR	249	26	8	0,42	0,39	C
355	MO	115	28	8	0,49	0,46	C	490	BR	250	30	8	0,57	0,49	C
356	MO	116	24	8	0,36	0,33	C	491	BR	251	31	8	0,6	0,53	C
357	MO	117	30	8	0,57	0,53	C	492	BR	252	24	8	0,36	0,33	C
358	MO	118	26	8	0,42	0,39	C	493	BR	253	25	8	0,39	0,36	C
359	MO	119	28	8	0,49	0,46	C	494	BR	254	26	8	0,42	0,39	C
360	MO	120	29	8	0,53	0,49	C	495	BR	255	24	8	0,36	0,33	C
361	MO	121	26	8	0,42	0,39	C	496	BR	256	28	8	0,49	0,46	C
362	MO	122	25	8	0,39	0,36	C	497	BR	257	32	8	0,64	0,57	C
363	MO	123	35	8	0,77	0,68	C	498	BR	258	29	8	0,53	0,49	C
364	MO	124	30	8	0,57	0,53	C	499	BR	259	25	8	0,39	0,36	C
365	MO	125	28	8	0,49	0,46	C	500	BR	260	26	8	0,42	0,39	C
366	MO	126	25	6	0,29	0,27	C	501	BR	261	31	8	0,6	0,53	C
367	MO	127	24	6	0,27	0,25	C	502	BR	262	24	8	0,36	0,33	C
368	MO	128	28	6	0,37	0,34	C	503	BR	263	24	8	0,36	0,33	C
369	MO	129	26	6	0,32	0,29	C	504	BR	264	25	8	0,39	0,36	C
370	MO	130	32	6	0,48	0,45	C	505	BR	265	28	8	0,49	0,46	C
371	MO	131	40	6	0,75	0,68	C	506	BR	266	30	8	0,57	0,49	C
372	MO	132	35	6	0,58	0,51	C	507	BR	267	32	8	0,64	0,57	C
373	MO	133	26	4	0,21	0,2	C	508	BR	268	25	6	0,29	0,27	C
374	MO	134	29	4	0,26	0,25	C	509	BR	269	26	6	0,32	0,29	C
375	MO	135	30	4	0,28	0,26	C	510	BR	270	28	7	0,43	0,4	C