

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-25-MR-989, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24..55 cm, D.mediul = 36,7 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =26.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=172; MO=28) , NrApv:807 (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
252	MO	1	32	12	0,96	0,96	C	362	BR	84	26	12	0,64	0,64	C
253	MO	2	35	12	1,15	1,15	C	363	BR	85	36	12	1,22	1,22	C
254	MO	3	40	12	1,51	1,51	C	364	BR	86	45	12	1,91	1,91	C
255	MO	4	26	12	0,64	0,64	C	365	BR	87	33	12	1,03	1,03	C
256	MO	5	38	12	1,36	1,36	C	366	BR	88	42	12	1,66	1,66	C
257	MO	6	42	12	1,66	1,66	C	367	BR	89	38	12	1,36	1,36	C
258	MO	7	36	12	1,22	1,22	C	368	BR	90	44	12	1,82	1,82	C
259	MO	8	35	12	1,15	1,15	C	369	BR	91	36	12	1,22	1,22	C
260	MO	9	30	12	0,85	0,85	C	370	BR	92	42	12	1,66	1,66	C
261	MO	10	42	12	1,66	1,66	C	371	BR	93	33	12	1,03	1,03	C
262	MO	11	32	12	0,96	0,96	C	372	BR	94	45	12	1,91	1,91	C
263	MO	12	40	12	1,51	1,51	C	373	BR	95	36	12	1,22	1,22	C
264	MO	13	28	12	0,74	0,74	C	374	BR	96	42	12	1,66	1,66	C
265	MO	14	35	12	1,15	1,15	C	375	BR	97	50	12	2,36	2,36	C
266	MO	15	38	12	1,36	1,36	C	376	BR	98	29	12	0,79	0,79	C
267	MO	16	30	12	0,85	0,85	C	377	BR	99	35	12	1,15	1,15	C
268	MO	17	42	12	1,66	1,66	C	378	BR	100	25	12	0,59	0,59	C
269	MO	18	32	12	0,96	0,96	C	379	BR	101	33	12	1,03	1,03	C
270	MO	19	26	12	0,64	0,64	C	380	BR	102	45	12	1,91	1,91	C
271	MO	20	29	12	0,79	0,79	C	381	BR	103	42	12	1,66	1,66	C
272	MO	21	29	4	0,26	0,26	C	382	BR	104	38	12	1,36	1,36	C
273	MO	22	40	4	0,5	0,5	C	383	BR	105	32	12	0,96	0,96	C
274	MO	23	45	4	0,64	0,64	C	384	BR	106	26	12	0,64	0,64	C
275	MO	24	35	4	0,38	0,38	C	385	BR	107	28	12	0,74	0,74	C
276	MO	25	40	4	0,5	0,5	C	386	BR	108	38	12	1,36	1,36	C
277	MO	26	36	4	0,41	0,41	C	387	BR	109	39	12	1,43	1,43	C
278	MO	27	41	4	0,53	0,53	C	388	BR	110	28	12	0,74	0,74	C
279	MO	28	32	4	0,32	0,32	C	389	BR	111	45	12	1,91	1,91	C
280	MO	29	26	4	0,21	0,21	C	390	BR	112	45	12	1,91	1,91	C
281	MO	30	28	4	0,25	0,25	C	391	BR	113	38	12	1,36	1,36	C
282	MO	31	24	4	0,18	0,18	C	392	BR	114	42	12	1,66	1,66	C
283	MO	32	36	4	0,41	0,41	C	393	BR	115	29	12	0,79	0,79	C
284	MO	33	35	4	0,38	0,38	C	394	BR	116	31	12	0,91	0,91	C
285	MO	34	28	4	0,25	0,25	C	395	BR	117	28	12	0,74	0,74	C
313	BR	35	45	12	1,91	1,91	C	396	BR	118	38	12	1,36	1,36	C
314	BR	36	38	12	1,36	1,36	C	397	BR	119	35	12	1,15	1,15	C
315	BR	37	42	12	1,66	1,66	C	398	BR	120	33	12	1,03	1,03	C
316	BR	38	38	12	1,36	1,36	C	399	BR	121	45	12	1,91	1,91	C
317	BR	39	46	12	1,99	1,99	C	400	BR	122	38	12	1,36	1,36	C
318	BR	40	38	12	1,36	1,36	C	401	BR	123	42	12	1,66	1,66	C
319	BR	41	45	12	1,91	1,91	C	402	BR	124	29	12	0,79	0,79	C
320	BR	42	42	12	1,66	1,66	C	403	BR	125	32	12	0,96	0,96	C
321	BR	43	38	12	1,36	1,36	C	404	BR	126	42	12	1,66	1,66	C
322	BR	44	36	12	1,22	1,22	C	405	BR	127	29	12	0,79	0,79	C
323	BR	45	45	12	1,91	1,91	C	406	BR	128	38	12	1,36	1,36	C
324	BR	46	28	12	0,74	0,74	C	407	BR	129	42	12	1,66	1,66	C
325	BR	47	55	12	2,85	2,85	C	408	BR	130	44	12	1,82	1,82	C
326	BR	48	42	12	1,66	1,66	C	409	BR	131	28	12	0,74	0,74	C
327	BR	49	40	12	1,51	1,51	C	410	BR	132	38	12	1,36	1,36	C
328	BR	50	37	12	1,29	1,29	C	411	BR	133	45	12	1,91	1,91	C
329	BR	51	32	12	0,96	0,96	C	412	BR	134	28	12	0,74	0,74	C
330	BR	52	31	12	0,91	0,91	C	413	BR	135	33	12	1,03	1,03	C
331	BR	53	40	12	1,51	1,51	C	414	BR	136	28	12	0,74	0,74	C
332	BR	54	36	12	1,22	1,22	C	415	BR	137	32	12	0,96	0,96	C
333	BR	55	32	12	0,96	0,96	C	416	BR	138	45	12	1,91	1,91	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-25-MR-989, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24..55 cm, D.mediul = 36,7 cm, V.brut = 200 mc, V.net = 200 mc, data lot =26.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=172; MO=28) , NrApv:807 (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
334	BR	56	42	12	1,66	1,66	C	417	BR	139	35	12	1,15	1,15	C
335	BR	57	33	10	0,85	0,85	C	418	BR	140	46	12	1,99	1,99	C
336	BR	58	38	10	1,13	1,13	C	419	BR	141	42	12	1,66	1,66	C
337	BR	59	42	10	1,38	1,38	C	420	BR	142	32	12	0,96	0,96	C
338	BR	60	42	10	1,38	1,38	C	421	BR	143	29	12	0,79	0,79	C
339	BR	61	36	10	1,02	1,02	C	422	BR	144	31	12	0,91	0,91	C
340	BR	62	40	10	1,26	1,26	C	423	BR	145	50	12	2,36	2,36	C
341	BR	63	42	10	1,38	1,38	C	424	BR	146	28	12	0,74	0,74	C
342	BR	64	33	10	0,85	0,85	C	425	BR	147	28	12	0,74	0,74	C
343	BR	65	45	10	1,59	1,59	C	426	BR	148	32	12	0,96	0,96	C
344	BR	66	38	10	1,13	1,13	C	427	BR	149	45	12	1,91	1,91	C
345	BR	67	44	10	1,52	1,52	C	428	BR	150	32	12	0,96	0,96	C
346	BR	68	33	12	1,03	1,03	C	429	BR	151	36	12	1,22	1,22	C
347	BR	69	38	12	1,36	1,36	C	430	BR	152	42	12	1,66	1,66	C
348	BR	70	42	12	1,66	1,66	C	431	BR	153	33	12	1,03	1,03	C
349	BR	71	36	12	1,22	1,22	C	432	BR	154	32	12	0,96	0,96	C
350	BR	72	42	12	1,66	1,66	C	433	BR	155	42	12	1,66	1,66	C
351	BR	73	42	12	1,66	1,66	C	434	BR	156	28	12	0,74	0,74	C
352	BR	74	40	12	1,51	1,51	C	435	BR	157	37	12	1,29	1,29	C
353	BR	75	36	12	1,22	1,22	C	436	BR	158	34	12	1,09	1,09	C
354	BR	76	38	12	1,36	1,36	C	437	BR	159	38	12	1,36	1,36	C
355	BR	77	32	12	0,96	0,96	C	438	BR	160	42	12	1,66	1,66	C
356	BR	78	40	12	1,51	1,51	C	439	BR	161	35	12	1,15	1,15	C
357	BR	79	28	12	0,74	0,74	C	440	BR	162	33	12	1,03	1,03	C
358	BR	80	31	12	0,91	0,91	C	441	BR	163	42	12	1,66	1,66	C
359	BR	81	36	12	1,22	1,22	C	442	BR	164	35	4	0,38	0,38	C
360	BR	82	42	12	1,66	1,66	C	443	BR	165	37	4	0,43	0,43	C
361	BR	83	48	12	2,17	2,17	C								