

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-214, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25.66 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 261 mc, V.net = 261 mc, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=73; MO=188) , NrApv:856 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
318	BR	1	36	12	1,22	1,22	C	425	MO	106	45	12	1,91	1,91	C
319	BR	2	42	12	1,66	1,66	C	426	MO	107	37	12	1,29	1,29	C
320	BR	3	35	12	1,15	1,15	C	427	MO	108	42	12	1,66	1,66	C
321	BR	4	30	12	0,85	0,85	C	428	MO	109	36	12	1,22	1,22	C
322	BR	5	26	12	0,64	0,64	C	429	MO	110	45	12	1,91	1,91	C
323	BR	6	42	12	1,66	1,66	C	430	MO	111	34	12	1,09	1,09	C
324	BR	7	33	12	1,03	1,03	C	431	MO	112	33	12	1,03	1,03	C
325	BR	8	45	12	1,91	1,91	C	432	MO	113	42	12	1,66	1,66	C
326	BR	9	35	12	1,15	1,15	C	433	MO	114	30	12	0,85	0,85	C
327	BR	10	42	12	1,66	1,66	C	434	MO	115	35	12	1,15	1,15	C
328	BR	11	29	12	0,79	0,79	C	435	MO	116	33	12	1,03	1,03	C
329	BR	12	38	12	1,36	1,36	C	436	MO	117	45	12	1,91	1,91	C
330	BR	13	42	12	1,66	1,66	C	437	MO	118	36	12	1,22	1,22	C
331	BR	14	36	12	1,22	1,22	C	438	MO	119	35	12	1,15	1,15	C
332	BR	15	42	12	1,66	1,66	C	439	MO	120	42	12	1,66	1,66	C
333	BR	16	36	12	1,22	1,22	C	440	MO	121	40	12	1,51	1,51	C
334	BR	17	42	12	1,66	1,66	C	441	MO	122	38	12	1,36	1,36	C
335	BR	18	45	12	1,91	1,91	C	442	MO	123	32	12	0,96	0,96	C
336	BR	19	36	12	1,22	1,22	C	443	MO	124	29	12	0,79	0,79	C
337	BR	20	32	12	0,96	0,96	C	444	MO	125	45	12	1,91	1,91	C
338	BR	21	35	12	1,15	1,15	C	445	MO	126	42	12	1,66	1,66	C
339	BR	22	42	12	1,66	1,66	C	446	MO	127	36	12	1,22	1,22	C
340	BR	23	36	12	1,22	1,22	C	447	MO	128	33	12	1,03	1,03	C
341	BR	24	45	12	1,91	1,91	C	448	MO	129	42	12	1,66	1,66	C
342	BR	25	36	12	1,22	1,22	C	449	MO	130	35	12	1,15	1,15	C
343	BR	26	32	12	0,96	0,96	C	450	MO	131	42	12	1,66	1,66	C
344	BR	27	36	12	1,22	1,22	C	451	MO	132	38	12	1,36	1,36	C
345	BR	28	32	12	0,96	0,96	C	452	MO	133	33	12	1,03	1,03	C
346	BR	29	42	12	1,66	1,66	C	453	MO	134	46	12	1,99	1,99	C
347	BR	30	33	12	1,03	1,03	C	454	MO	135	35	12	1,15	1,15	C
348	BR	31	40	12	1,51	1,51	C	455	MO	136	42	12	1,66	1,66	C
349	BR	32	36	12	1,22	1,22	C	456	MO	137	38	12	1,36	1,36	C
350	BR	33	29	12	0,79	0,79	C	457	MO	138	36	12	1,22	1,22	C
351	BR	34	35	12	1,15	1,15	C	458	MO	139	42	12	1,66	1,66	C
352	BR	35	46	12	1,99	1,99	C	459	MO	140	40	12	1,51	1,51	C
353	BR	36	42	12	1,66	1,66	C	460	MO	141	35	12	1,15	1,15	C
354	BR	37	33	12	1,03	1,03	C	461	MO	142	35	12	1,15	1,15	C
355	BR	38	42	12	1,66	1,66	C	462	MO	143	42	12	1,66	1,66	C
356	BR	39	36	12	1,22	1,22	C	463	MO	144	40	12	1,51	1,51	C
357	BR	40	42	12	1,66	1,66	C	464	MO	145	33	12	1,03	1,03	C
358	BR	41	33	12	1,03	1,03	C	465	MO	146	36	5	0,51	0,51	C
359	BR	42	29	12	0,79	0,79	C	466	MO	147	25	5	0,25	0,25	C
360	BR	43	34	12	1,09	1,09	C	467	MO	148	36	5	0,51	0,51	C
361	BR	44	34	12	1,09	1,09	C	468	MO	149	42	5	0,69	0,69	C
362	BR	45	45	12	1,91	1,91	C	469	MO	150	36	8	0,81	0,81	C
363	BR	46	42	12	1,66	1,66	C	470	MO	151	43	8	1,16	1,16	C
364	BR	47	36	12	1,22	1,22	C	471	MO	152	32	8	0,64	0,64	C
365	BR	48	33	12	1,03	1,03	C	472	MO	153	52	8	1,7	1,7	C
366	BR	49	42	12	1,66	1,66	C	473	MO	154	56	8	1,97	1,97	C
367	BR	50	33	12	1,03	1,03	C	474	MO	155	26	8	0,42	0,42	C
368	BR	51	35	12	1,15	1,15	C	475	MO	156	66	8	2,74	2,74	C
369	BR	52	38	12	1,36	1,36	C	476	MO	157	35	8	0,77	0,77	C
370	BR	53	42	12	1,66	1,66	C	477	MO	158	36	8	0,81	0,81	C
371	BR	54	36	12	1,22	1,22	C	478	MO	159	42	8	1,11	1,11	C
372	BR	55	27	12	0,69	0,69	C	479	MO	160	36	8	0,81	0,81	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-214, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 25.66 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 261 mc, V.net = 261 mc, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=73; MO=188) , NrApv:856 (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
373	BR	56	35	4	0,38	0,38	C	480	MO	161	36	12	1,22	1,22	C
374	BR	57	25	4	0,2	0,2	C	481	MO	162	45	12	1,91	1,91	C
375	BR	58	34	4	0,36	0,36	C	482	MO	163	25	12	0,59	0,59	C
376	MO	59	42	4	0,55	0,55	C	483	MO	164	35	12	1,15	1,15	C
377	MO	60	38	4	0,45	0,45	C	484	MO	165	36	12	1,22	1,22	C
378	MO	61	46	4	0,66	0,66	C	485	MO	166	42	12	1,66	1,66	C
379	MO	62	52	4	0,85	0,85	C	486	MO	167	36	12	1,22	1,22	C
380	MO	63	38	4	0,45	0,45	C	487	MO	168	45	12	1,91	1,91	C
381	MO	64	46	4	0,66	0,66	C	488	MO	169	28	12	0,74	0,74	C
382	MO	65	44	4	0,61	0,61	C	489	MO	170	36	12	1,22	1,22	C
383	MO	66	38	4	0,45	0,45	C	490	MO	171	35	12	1,15	1,15	C
384	MO	67	46	4	0,66	0,66	C	491	MO	172	25	12	0,59	0,59	C
385	MO	68	37	4	0,43	0,43	C	492	MO	173	45	12	1,91	1,91	C
386	MO	69	37	4	0,43	0,43	C	493	MO	174	36	12	1,22	1,22	C
387	MO	70	34	4	0,36	0,36	C	494	MO	175	39	12	1,43	1,43	C
388	MO	71	45	4	0,64	0,64	C	495	MO	176	45	12	1,91	1,91	C
389	MO	72	48	12	2,17	2,17	C	496	MO	177	33	12	1,03	1,03	C
390	MO	73	42	12	1,66	1,66	C	497	MO	178	32	12	0,96	0,96	C
391	MO	74	37	12	1,29	1,29	C	498	MO	179	42	12	1,66	1,66	C
392	MO	75	42	12	1,66	1,66	C	499	MO	180	35	12	1,15	1,15	C
393	MO	76	37	12	1,29	1,29	C	500	MO	181	36	12	1,22	1,22	C
394	MO	77	34	12	1,09	1,09	C	501	MO	182	35	12	1,15	1,15	C
395	MO	78	29	12	0,79	0,79	C	502	MO	183	45	12	1,91	1,91	C
396	MO	79	37	12	1,29	1,29	C	503	MO	184	36	12	1,22	1,22	C
397	MO	80	45	12	1,91	1,91	C	504	MO	185	36	12	1,22	1,22	C
398	MO	81	37	12	1,29	1,29	C	505	MO	186	45	12	1,91	1,91	C
399	MO	82	33	12	1,03	1,03	C	506	MO	187	28	12	0,74	0,74	C
400	MO	83	42	12	1,66	1,66	C	507	MO	188	32	12	0,96	0,96	C
401	MO	84	37	12	1,29	1,29	C	508	MO	189	35	12	1,15	1,15	C
402	MO	85	46	12	1,99	1,99	C	509	MO	190	32	12	0,96	0,96	C
403	MO	86	28	12	0,74	0,74	C	510	MO	191	42	12	1,66	1,66	C
404	MO	87	46	12	1,99	1,99	C	511	MO	192	35	12	1,15	1,15	C
405	MO	88	37	12	1,29	1,29	C	512	MO	193	38	12	1,36	1,36	C
406	MO	89	34	12	1,09	1,09	C	513	MO	194	42	12	1,66	1,66	C
407	MO	90	45	12	1,91	1,91	C	514	MO	195	33	12	1,03	1,03	C
408	MO	91	43	12	1,74	1,74	C	515	MO	196	35	12	1,15	1,15	C
409	MO	92	52	12	2,55	2,55	C	516	MO	197	42	12	1,66	1,66	C
410	MO	93	34	12	1,09	1,09	C	517	MO	198	46	12	1,99	1,99	C
411	MO	94	33	12	1,03	1,03	C	518	MO	199	42	12	1,66	1,66	C
412	MO	95	34	12	1,09	1,09	C	519	MO	200	36	12	1,22	1,22	C
413	MO	96	43	12	1,74	1,74	C	520	MO	201	46	12	1,99	1,99	C
414	MO	97	42	12	1,66	1,66	C	521	MO	202	35	12	1,15	1,15	C
415	MO	98	37	12	1,29	1,29	C	522	MO	203	45	12	1,91	1,91	C
416	MO	99	38	12	1,36	1,36	C	523	MO	204	26	12	0,64	0,64	C
417	MO	100	45	12	1,91	1,91	C	524	MO	205	28	12	0,74	0,74	C
418	MO	101	31	12	0,91	0,91	C	525	MO	206	33	12	1,03	1,03	C
421	MO	102	30	12	0,85	0,85	C	526	MO	207	25	12	0,59	0,59	C
422	MO	103	36	12	1,22	1,22	C	527	MO	208	26	12	0,64	0,64	C
423	MO	104	38	12	1,36	1,36	C	528	MO	209	29	6	0,4	0,4	C
424	MO	105	42	12	1,66	1,66	C								