

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea Nr.Lot=SV-26-MR-158, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..48 cm, D.mediu = 32,2 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, data lot =19.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=125; MO=15) , NrApv:832 (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
302	BR	1	32	8	0,64	0,64	C	389	BR	88	32	12	0,96	0,96	C
303	BR	2	36	12	1,22	1,22	C	390	BR	89	27	9	0,52	0,52	C
304	BR	3	28	12	0,74	0,74	C	391	BR	90	27	8	0,46	0,46	C
305	BR	4	38	12	1,36	1,36	C	392	BR	91	33	6	0,51	0,51	C
306	BR	5	35	14	1,35	1,35	C	393	BR	92	32	8	0,64	0,64	C
307	BR	6	29	13	0,86	0,86	C	394	BR	93	31	8	0,6	0,6	C
308	BR	7	30	8	0,57	0,57	C	395	BR	94	33	8	0,68	0,68	C
309	BR	8	44	7	1,06	1,06	C	396	BR	95	29	9	0,59	0,59	C
310	BR	9	29	7	0,46	0,46	C	397	BR	96	36	10	1,02	1,02	C
311	BR	10	31	8	0,6	0,6	C	398	BR	97	28	11	0,68	0,68	C
312	BR	11	26	8	0,42	0,42	C	399	BR	98	36	12	1,22	1,22	C
313	BR	12	24	8	0,36	0,36	C	400	BR	99	37	12	1,29	1,29	C
314	BR	13	24	8	0,36	0,36	C	401	BR	100	39	12	1,43	1,43	C
315	BR	14	31	8	0,6	0,6	C	402	BR	101	36	14	1,42	1,42	C
316	BR	15	37	9	0,97	0,97	C	403	BR	102	37	13	1,4	1,4	C
317	BR	16	39	10	1,19	1,19	C	404	BR	103	29	13	0,86	0,86	C
318	BR	17	41	11	1,45	1,45	C	405	BR	104	40	14	1,76	1,76	C
319	BR	18	33	12	1,03	1,03	C	406	BR	105	30	8	0,57	0,57	C
320	BR	19	38	13	1,47	1,47	C	407	BR	106	33	7	0,6	0,6	C
321	BR	20	29	14	0,92	0,92	C	408	BR	107	37	7	0,75	0,75	C
322	BR	21	31	14	1,06	1,06	C	409	BR	108	29	8	0,53	0,53	C
323	BR	22	32	13	1,04	1,04	C	410	BR	109	33	8	0,68	0,68	C
324	BR	23	40	14	1,76	1,76	C	411	BR	110	34	8	0,73	0,73	C
325	BR	24	28	13	0,8	0,8	C	412	BR	111	25	9	0,44	0,44	C
326	BR	25	46	12	1,99	1,99	C	413	BR	112	32	10	0,8	0,8	C
327	BR	26	42	12	1,66	1,66	C	414	BR	113	28	11	0,68	0,68	C
328	BR	27	44	12	1,82	1,82	C	415	BR	114	26	12	0,64	0,64	C
329	BR	28	41	12	1,58	1,58	C	416	BR	115	32	12	0,96	0,96	C
330	BR	29	27	12	0,69	0,69	C	417	BR	116	34	12	1,09	1,09	C
331	BR	30	28	12	0,74	0,74	C	418	BR	117	35	10	0,96	0,96	C
332	BR	31	26	8	0,42	0,42	C	419	BR	118	33	11	0,94	0,94	C
333	BR	32	33	8	0,68	0,68	C	420	BR	119	34	9	0,82	0,82	C
334	BR	33	30	8	0,57	0,57	C	421	BR	120	28	8	0,49	0,49	C
335	BR	34	29	7	0,46	0,46	C	422	BR	121	26	8	0,42	0,42	C
336	BR	35	33	9	0,77	0,77	C	423	BR	122	30	8	0,57	0,57	C
337	BR	36	42	6	0,83	0,83	C	424	BR	123	30	8	0,57	0,57	C
338	BR	37	28	6	0,37	0,37	C	425	BR	124	37	8	0,86	0,86	C
339	BR	38	28	7	0,43	0,43	C	426	BR	125	45	8	1,27	1,27	C
340	BR	39	30	8	0,57	0,57	C	427	BR	126	48	8	1,45	1,45	C
341	BR	40	30	8	0,57	0,57	C	428	BR	127	46	6	1	1	C
342	BR	41	31	10	0,75	0,75	C	429	BR	128	33	7	0,6	0,6	C
343	BR	42	29	12	0,79	0,79	C	430	BR	129	32	8	0,64	0,64	C
344	BR	43	32	8	0,64	0,64	C	431	BR	130	32	8	0,64	0,64	C
345	BR	44	31	8	0,6	0,6	C	432	BR	131	32	8	0,64	0,64	C
346	BR	45	33	8	0,68	0,68	C	433	BR	132	34	8	0,73	0,73	C
347	BR	46	30	8	0,57	0,57	C	434	BR	133	27	8	0,46	0,46	C
348	BR	47	26	8	0,42	0,42	C	435	BR	134	24	8	0,36	0,36	C
349	BR	48	36	8	0,81	0,81	C	436	BR	135	24	8	0,36	0,36	C
350	BR	49	48	8	1,45	1,45	C	437	BR	136	25	8	0,39	0,39	C
351	BR	50	32	7	0,56	0,56	C	438	BR	137	38	9	1,02	1,02	C
352	BR	51	40	7	0,88	0,88	C	439	BR	138	30	9	0,64	0,64	C
353	BR	52	28	9	0,55	0,55	C	440	BR	139	31	8	0,6	0,6	C
354	BR	53	35	14	1,35	1,35	C	441	BR	140	29	7	0,46	0,46	C
355	BR	54	28	12	0,74	0,74	C	442	BR	141	28	12	0,74	0,74	C
356	BR	55	40	12	1,51	1,51	C	443	BR	142	29	12	0,79	0,79	C

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Marginea            Nr.Lot=SV-26-MR-158, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 24..48 cm, D.mediu = 32,2 cm, V.brut = 140 mc, V.net = 140 mc, data lot =19.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=125; MO=15) , NrApv:832 (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
357	BR	56	38	13	1,47	1,47	C	444	BR	143	30	11	0,78	0,78	C
358	BR	57	41	13	1,72	1,72	C	445	BR	144	28	6	0,37	0,37	C
359	BR	58	27	12	0,69	0,69	C	446	BR	145	28	6	0,37	0,37	C
360	BR	59	26	12	0,64	0,64	C	447	BR	146	40	12	1,51	1,51	C
361	BR	60	26	12	0,64	0,64	C	448	BR	147	28	9	0,55	0,55	C
362	BR	61	29	12	0,79	0,79	C	449	BR	148	28	8	0,49	0,49	C
363	BR	62	29	8	0,53	0,53	C	450	BR	149	24	8	0,36	0,36	C
364	BR	63	33	8	0,68	0,68	C	451	BR	150	24	6	0,27	0,27	C
365	BR	64	41	9	1,19	1,19	C	452	BR	151	25	5	0,25	0,25	C
366	BR	65	31	8	0,6	0,6	C	453	MO	152	30	12	0,85	0,85	C
367	BR	66	40	10	1,26	1,26	C	454	MO	153	32	12	0,96	0,96	C
368	BR	67	43	8	1,16	1,16	C	455	MO	154	28	8	0,49	0,49	C
369	BR	68	43	8	1,16	1,16	C	456	MO	155	28	8	0,49	0,49	C
370	BR	69	31	9	0,68	0,68	C	457	MO	156	26	8	0,42	0,42	C
371	BR	70	37	9	0,97	0,97	C	458	MO	157	33	8	0,68	0,68	C
372	BR	71	33	6	0,51	0,51	C	459	MO	158	40	8	1	1	C
373	BR	72	26	6	0,32	0,32	C	460	MO	159	36	12	1,22	1,22	C
374	BR	73	31	8	0,6	0,6	C	461	MO	160	33	12	1,03	1,03	C
375	BR	74	33	12	1,03	1,03	C	462	MO	161	30	12	0,85	0,85	C
376	BR	75	27	12	0,69	0,69	C	463	MO	162	26	12	0,64	0,64	C
377	BR	76	28	12	0,74	0,74	C	464	MO	163	28	12	0,74	0,74	C
378	BR	77	29	13	0,86	0,86	C	465	MO	164	30	12	0,85	0,85	C
379	BR	78	30	8	0,57	0,57	C	466	MO	165	26	7	0,37	0,37	C
380	BR	79	37	8	0,86	0,86	C	467	MO	166	28	6	0,37	0,37	C
381	BR	80	27	8	0,46	0,46	C	468	MO	167	30	7	0,49	0,49	C
382	BR	81	45	8	1,27	1,27	C	469	MO	168	25	9	0,44	0,44	C
383	BR	82	35	9	0,87	0,87	C	470	MO	169	26	10	0,53	0,53	C
384	BR	83	36	10	1,02	1,02	C	471	MO	170	28	11	0,68	0,68	C
385	BR	84	40	12	1,51	1,51	C	472	MO	171	33	12	1,03	1,03	C
386	BR	85	41	12	1,58	1,58	C	473	MO	172	30	8	0,57	0,57	C
387	BR	86	30	8	0,57	0,57	C	474	MO	173	31	4	0,3	0,3	C
388	BR	87	28	12	0,74	0,74	C								