

DS Suceava, Ocolul Silvic Marginea															
Ocolul Silvic Marginea															
Nr.Lot=SV-26-MR-196, Sort=GATER C, Sp=BRAD, Diam = 19.47 cm, D.mediu = 30 cm, V.brut = 45 mc, V.net = 40,61 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare (Vol brut[mc]:BR=39; MO=6) , NrApv:785 (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
182	BR	1	28	7	0,43	0,4	C	230	BR	49	27	8	0,46	0,42	C
183	BR	2	30	7	0,49	0,43	C	231	BR	50	23	5	0,21	0,19	C
184	BR	3	23	8	0,33	0,3	C	232	BR	51	26	8	0,42	0,39	C
185	BR	4	42	3	0,42	0,38	C	233	BR	52	30	12	0,85	0,74	C
186	BR	5	25	8	0,39	0,36	C	234	BR	53	25	5	0,25	0,23	C
187	BR	6	20	5	0,16	0,14	C	235	BR	54	27	5	0,29	0,27	C
188	BR	7	19	5	0,14	0,13	C	236	BR	55	25	5	0,25	0,23	C
189	BR	8	33	6	0,51	0,45	C	237	BR	56	24	5	0,23	0,21	C
190	BR	9	31	6	0,45	0,4	C	238	BR	57	29	9	0,59	0,55	C
191	BR	10	32	4	0,32	0,28	C	239	BR	58	27	5	0,29	0,27	C
192	BR	11	24	8	0,36	0,33	C	240	BR	59	33	6	0,51	0,45	C
193	BR	12	36	5	0,51	0,45	C	241	BR	60	24	7	0,32	0,29	C
194	BR	13	29	5	0,33	0,31	C	242	BR	61	30	9	0,64	0,55	C
195	BR	14	36	7	0,71	0,64	C	243	BR	62	27	5	0,29	0,27	C
196	BR	15	33	8	0,68	0,6	C	244	BR	63	26	4	0,21	0,2	C
197	BR	16	25	6	0,29	0,27	C	245	BR	64	28	4	0,25	0,23	C
198	BR	17	30	10	0,71	0,62	C	246	BR	65	24	7	0,32	0,29	C
199	BR	18	24	8	0,36	0,33	C	247	BR	66	28	7	0,43	0,4	C
200	BR	19	37	5	0,54	0,48	C	248	BR	67	25	8	0,39	0,36	C
201	BR	20	33	8	0,68	0,6	C	249	BR	68	38	4	0,45	0,41	C
202	BR	21	28	8	0,49	0,46	C	250	BR	69	43	5	0,73	0,66	C
203	BR	22	28	10	0,62	0,57	C	251	BR	70	31	6	0,45	0,4	C
204	BR	23	37	8	0,86	0,77	C	252	BR	71	24	4	0,18	0,17	C
205	BR	24	29	10	0,66	0,62	C	253	BR	72	26	6	0,32	0,29	C
206	BR	25	38	8	0,91	0,81	C	254	BR	73	25	7	0,34	0,32	C
207	BR	26	31	10	0,75	0,66	C	255	BR	74	26	8	0,42	0,39	C
208	BR	27	31	10	0,75	0,66	C	256	BR	75	38	4	0,45	0,41	C
209	BR	28	24	6	0,27	0,25	C	257	BR	76	30	4	0,28	0,25	C
210	BR	29	30	7	0,49	0,43	C	258	BR	77	27	7	0,4	0,37	C
211	BR	30	43	5	0,73	0,66	C	259	BR	78	26	8	0,42	0,39	C
212	BR	31	38	3	0,34	0,31	C	260	BR	79	27	8	0,46	0,42	C
213	BR	32	32	12	0,96	0,85	C	261	BR	80	26	7	0,37	0,34	C
214	BR	33	26	8	0,42	0,39	C	262	BR	81	39	4	0,48	0,43	C
215	BR	34	32	12	0,96	0,85	C	263	BR	82	26	4	0,21	0,2	C
216	BR	35	24	4	0,18	0,17	C	264	BR	83	25	4	0,2	0,18	C
217	BR	36	37	10	1,07	0,96	C	265	BR	84	26	6	0,32	0,29	C
218	BR	37	36	8	0,81	0,73	C	266	BR	85	33	4	0,34	0,3	C
219	BR	38	30	9	0,64	0,55	C	267	BR	86	24	5,3	0,24	0,22	C
220	BR	39	27	5	0,29	0,27	C	268	MO	87	37	4	0,43	0,38	C
221	BR	40	33	6	0,51	0,45	C	269	MO	88	37	4	0,43	0,38	C
222	BR	41	24	7	0,32	0,29	C	270	MO	89	26	6	0,32	0,29	C
223	BR	42	30	9	0,64	0,55	C	271	MO	90	27	8	0,46	0,42	C
224	BR	43	27	5	0,29	0,27	C	272	MO	91	22	8	0,3	0,28	C
225	BR	44	32	5	0,4	0,35	C	273	MO	92	47	6	1,04	0,95	C
226	BR	45	20	5	0,16	0,14	C	274	MO	93	42	6	0,83	0,75	C
227	BR	46	36	5	0,51	0,45	C	275	MO	94	47	6	1,04	0,95	C
228	BR	47	40	6	0,75	0,68	C	276	MO	95	39	6	0,72	0,64	C
229	BR	48	22	4	0,15	0,14	C	277	MO	96	29	6,5	0,43	0,4	C