

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1176, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 23.54 cm, D.mediu = 33,4 cm, V.brut = 72,57 mc, V.net = 66 mc, data lot =28.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I (Vol brut[mc]:BR=8,85; MO=63,72) , NrApv:1292 (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
172	MO	1	27	10	0,57	0,53	B	220	MO	49	26	6	0,32	0,29	B
173	MO	2	36	12	1,22	1,09	B	221	MO	50	24	8	0,36	0,33	B
174	MO	3	29	12	0,79	0,74	B	222	MO	51	28	8	0,49	0,46	B
175	MO	4	35	10	0,96	0,85	B	223	MO	52	24	6	0,27	0,25	B
176	MO	5	27	9	0,52	0,48	B	224	MO	53	35	8	0,77	0,68	B
177	MO	6	31	8	0,6	0,57	B	225	MO	54	39	8	0,96	0,86	B
178	MO	7	34	8	0,73	0,68	B	226	MO	55	29	8	0,53	0,49	B
179	MO	8	27	10	0,57	0,53	B	227	MO	56	31	8	0,6	0,57	B
180	MO	9	24	8	0,36	0,33	B	228	MO	57	25	8	0,39	0,36	B
181	MO	10	39	12	1,43	1,29	B	229	MO	58	30	8	0,57	0,53	B
182	MO	11	40	10	1,26	1,13	B	230	MO	59	32	8	0,64	0,6	B
183	MO	12	32	8	0,64	0,6	B	231	MO	60	29	8	0,53	0,49	B
184	MO	13	27	8	0,46	0,42	B	232	MO	61	38	8	0,91	0,81	B
185	MO	14	27	8	0,46	0,42	B	233	MO	62	54	8	1,83	1,7	B
186	MO	15	43	8	1,16	1,06	B	234	MO	63	40	8	1	0,91	B
187	MO	16	35	8	0,77	0,68	B	235	MO	64	35	8	0,77	0,68	B
188	MO	17	27	6	0,34	0,32	B	236	MO	65	25	6	0,29	0,27	B
189	MO	18	41	8	1,06	0,96	B	237	MO	66	35	8	0,77	0,68	B
190	MO	19	39	8	0,96	0,86	B	238	MO	67	30	8	0,57	0,53	B
191	MO	20	34	8	0,73	0,68	B	239	MO	68	23	8	0,33	0,3	B
192	MO	21	28	4	0,25	0,23	B	240	MO	69	30	8	0,57	0,53	B
193	MO	22	33	8	0,68	0,64	B	241	MO	70	45	8	1,27	1,16	B
194	MO	23	26	4	0,21	0,2	B	242	MO	71	36	8	0,81	0,73	B
195	MO	24	43	8	1,16	1,06	B	243	MO	72	39	8	0,96	0,86	B
196	MO	25	32	7	0,56	0,53	B	244	MO	73	36	12	1,22	1,09	B
197	MO	26	25	6	0,29	0,27	B	245	MO	74	38	8	0,91	0,81	B
198	MO	27	44	8	1,22	1,11	B	246	MO	75	29	8	0,53	0,49	B
199	MO	28	36	6	0,61	0,54	B	247	MO	76	38	8	0,91	0,81	B
200	MO	29	32	8	0,64	0,6	B	248	MO	77	38	12	1,36	1,22	B
201	MO	30	26	8	0,42	0,39	B	249	MO	78	40	8	1	0,91	B
202	MO	31	35	8	0,77	0,68	B	250	MO	79	35	8	0,77	0,68	B
203	MO	32	28	10	0,62	0,57	B	251	MO	80	45	8	1,27	1,16	B
204	MO	33	31	8	0,6	0,57	B	252	MO	81	36	8	0,81	0,73	B
205	MO	34	25	4	0,2	0,18	B	253	MO	82	35	12	1,15	1,03	B
206	MO	35	27	6	0,34	0,32	B	254	MO	83	43	12	1,74	1,58	B
207	MO	36	40	8	1	0,91	B	255	MO	84	52	8	1,7	1,57	B
208	MO	37	35	8	0,77	0,68	B	256	MO	85	36	12	1,22	1,09	B
209	MO	38	37	8	0,86	0,77	B	257	BR	86	33	12	1,03	0,91	B
210	MO	39	28	4	0,25	0,23	B	258	BR	87	30	8	0,57	0,49	B
211	MO	40	26	8	0,42	0,39	B	259	BR	88	35	6	0,58	0,51	B
212	MO	41	26	8	0,42	0,39	B	260	BR	89	36	8	0,81	0,73	B
213	MO	42	24	8	0,36	0,33	B	261	BR	90	39	12	1,43	1,29	B
214	MO	43	28	8	0,49	0,46	B	262	BR	91	36	9	0,92	0,82	B
215	MO	44	43	8	1,16	1,06	B	263	BR	92	29	8	0,53	0,49	B
216	MO	45	36	9	0,92	0,82	B	264	BR	93	36	10	1,02	0,91	B
217	MO	46	34	8	0,73	0,68	B	265	BR	94	35	12	1,15	1,03	B
218	MO	47	33	8	0,68	0,64	B	266	BR	95	36	8	0,81	0,73	B
219	MO	48	32	5	0,4	0,38	B								