

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea															
Ocolul Silvic Crucea															
Nr.Lot=SV-26-CR-199, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..27 cm, D.mediu = 21,1 cm, V.brut = 47,11 mc, V.net = 47,11 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1348 (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
152	MO	1	21	11	0,38	0,38	B	213	MO	62	20	6	0,19	0,19	B
153	MO	2	17	12	0,27	0,27	B	214	MO	63	26	13	0,69	0,69	B
154	MO	3	18	8	0,2	0,2	B	215	MO	64	22	9	0,34	0,34	B
155	MO	4	25	7	0,34	0,34	B	216	MO	65	19	8	0,23	0,23	B
156	MO	5	19	10	0,28	0,28	B	217	MO	66	21	10	0,35	0,35	B
157	MO	6	18	9	0,23	0,23	B	218	MO	67	18	9	0,23	0,23	B
158	MO	7	21	12	0,42	0,42	B	219	MO	68	19	10	0,28	0,28	B
159	MO	8	20	8	0,25	0,25	B	220	MO	69	21	14	0,48	0,48	B
160	MO	9	21	11	0,38	0,38	B	221	MO	70	19	11	0,31	0,31	B
161	MO	10	20	14	0,44	0,44	B	222	MO	71	20	12	0,38	0,38	B
162	MO	11	21	9	0,31	0,31	B	223	MO	72	23	15	0,62	0,62	B
163	MO	12	22	12	0,46	0,46	B	224	MO	73	20	12	0,38	0,38	B
164	MO	13	21	14	0,48	0,48	B	225	MO	74	19	12	0,34	0,34	B
165	MO	14	20	10	0,31	0,31	B	226	MO	75	24	15	0,68	0,68	B
166	MO	15	19	9	0,26	0,26	B	227	MO	76	22	10	0,38	0,38	B
167	MO	16	27	11	0,63	0,63	B	228	MO	77	22	12	0,46	0,46	B
168	MO	17	25	9	0,44	0,44	B	229	MO	78	20	9	0,28	0,28	B
169	MO	18	22	7	0,27	0,27	B	230	MO	79	21	12	0,42	0,42	B
170	MO	19	19	8	0,23	0,23	B	231	MO	80	19	8	0,23	0,23	B
171	MO	20	20	8	0,25	0,25	B	232	MO	81	23	12	0,5	0,5	B
172	MO	21	24	10	0,45	0,45	B	233	MO	82	19	7	0,2	0,2	B
173	MO	22	20	10	0,31	0,31	B	234	MO	83	20	10	0,31	0,31	B
174	MO	23	19	10	0,28	0,28	B	235	MO	84	21	10	0,35	0,35	B
175	MO	24	19	11	0,31	0,31	B	236	MO	85	19	13	0,37	0,37	B
176	MO	25	20	13	0,41	0,41	B	237	MO	86	22	12	0,46	0,46	B
177	MO	26	21	12	0,42	0,42	B	238	MO	87	19	7	0,2	0,2	B
178	MO	27	21	12	0,42	0,42	B	239	MO	88	22	9	0,34	0,34	B
179	MO	28	18	8	0,2	0,2	B	240	MO	89	26	10	0,53	0,53	B
180	MO	29	20	12	0,38	0,38	B	241	MO	90	20	9	0,28	0,28	B
181	MO	30	24	14	0,63	0,63	B	242	MO	91	25	4	0,2	0,2	B
182	MO	31	23	12	0,5	0,5	B	243	MO	92	20	9	0,28	0,28	B
183	MO	32	19	8	0,23	0,23	B	244	MO	93	18	6	0,15	0,15	B
184	MO	33	20	12	0,38	0,38	B	245	MO	94	20	10	0,31	0,31	B
185	MO	34	21	16	0,55	0,55	B	246	MO	95	23	7	0,29	0,29	B
186	MO	35	25	16	0,78	0,78	B	247	MO	96	24	8	0,36	0,36	B
187	MO	36	21	11	0,38	0,38	B	248	MO	97	19	8	0,23	0,23	B
188	MO	37	22	13	0,49	0,49	B	249	MO	98	20	8	0,25	0,25	B
189	MO	38	18	10	0,25	0,25	B	250	MO	99	22	12	0,46	0,46	B
190	MO	39	18	8	0,2	0,2	B	251	MO	100	24	10	0,45	0,45	B
191	MO	40	23	18	0,75	0,75	B	252	MO	101	21	11	0,38	0,38	B
192	MO	41	24	14	0,63	0,63	B	253	MO	102	25	16	0,78	0,78	B
193	MO	42	19	12	0,34	0,34	B	254	MO	103	20	6	0,19	0,19	B
194	MO	43	22	12	0,46	0,46	B	255	MO	104	19	12	0,34	0,34	B
195	MO	44	25	14	0,69	0,69	B	256	MO	105	20	15	0,47	0,47	B
196	MO	45	23	13	0,54	0,54	B	257	MO	106	23	16	0,66	0,66	B
197	MO	46	19	8	0,23	0,23	B	258	MO	107	23	14	0,58	0,58	B
198	MO	47	22	15	0,57	0,57	B	259	MO	108	26	13	0,69	0,69	B
199	MO	48	20	10	0,31	0,31	B	260	MO	109	18	8	0,2	0,2	B
200	MO	49	22	15	0,57	0,57	B	261	MO	110	21	10	0,35	0,35	B
201	MO	50	24	8	0,36	0,36	B	262	MO	111	20	10	0,31	0,31	B
202	MO	51	22	15	0,57	0,57	B	263	MO	112	19	13	0,37	0,37	B
203	MO	52	20	12	0,38	0,38	B	264	MO	113	22	12	0,46	0,46	B
204	MO	53	22	12	0,46	0,46	B	265	MO	114	20	10	0,31	0,31	B
205	MO	54	20	8	0,25	0,25	B	266	MO	115	19	10	0,28	0,28	B
206	MO	55	23	16	0,66	0,66	B	267	MO	116	17	10	0,23	0,23	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Crucea

Ocolul Silvic Crucea

Nr.Lot=SV-26-CR-199, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 17..27 cm, D.mediu = 21,1 cm, V.brut = 47,11 mc, V.net = 47,11 mc, data lot =04.06.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1348 (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
207	MO	56	22	12	0,46	0,46	B	268	MO	117	23	12	0,5	0,5	B
208	MO	57	25	12	0,59	0,59	B	269	MO	118	19	8	0,23	0,23	B
209	MO	58	22	16	0,61	0,61	B	270	MO	119	24	4	0,18	0,18	B
210	MO	59	20	13	0,41	0,41	B	271	MO	120	22	6	0,23	0,23	B
211	MO	60	19	8	0,23	0,23	B	272	MO	121	21	8	0,28	0,28	B
212	MO	61	22	17	0,65	0,65	B	273	MO	122	18	7	0,18	0,18	B