

DS Vrancea, Ocolul Silvic Soveja															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Soveja            Nr.Lot=VN-25-SO-228, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 13..16 cm, D.mediu = 14,7 cm, V.brut = 15,7 mc, V.net = 13,74 mc, data lot =18.06.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:175 (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
215	MO	1	14	12	0,18	0,16	LZ	254	MO	40	16	12	0,24	0,21	LZ
216	MO	2	14	12	0,18	0,16	LZ	255	MO	41	16	12	0,24	0,21	LZ
217	MO	3	14	12	0,18	0,16	LZ	256	MO	42	16	12	0,24	0,21	LZ
218	MO	4	14	12	0,18	0,16	LZ	257	MO	43	16	12	0,24	0,21	LZ
219	MO	5	14	12	0,18	0,16	LZ	258	MO	44	16	12	0,24	0,21	LZ
220	MO	6	14	12	0,18	0,16	LZ	259	MO	45	16	12	0,24	0,21	LZ
221	MO	7	14	12	0,18	0,16	LZ	260	MO	46	16	12	0,24	0,21	LZ
222	MO	8	15	12	0,21	0,18	LZ	261	MO	47	15	12	0,21	0,18	LZ
223	MO	9	15	12	0,21	0,18	LZ	262	MO	48	15	12	0,21	0,18	LZ
224	MO	10	15	12	0,21	0,18	LZ	263	MO	49	15	12	0,21	0,18	LZ
225	MO	11	15	12	0,21	0,18	LZ	264	MO	50	15	12	0,21	0,18	LZ
226	MO	12	15	12	0,21	0,18	LZ	265	MO	51	15	12	0,21	0,18	LZ
227	MO	13	15	12	0,21	0,18	LZ	266	MO	52	15	12	0,21	0,18	LZ
228	MO	14	15	12	0,21	0,18	LZ	267	MO	53	15	12	0,21	0,18	LZ
229	MO	15	16	12	0,24	0,21	LZ	268	MO	54	15	12	0,21	0,18	LZ
230	MO	16	16	12	0,24	0,21	LZ	269	MO	55	15	12	0,21	0,18	LZ
231	MO	17	16	12	0,24	0,21	LZ	270	MO	56	15	12	0,21	0,18	LZ
232	MO	18	16	12	0,24	0,21	LZ	271	MO	57	15	12	0,21	0,18	LZ
233	MO	19	14	12	0,18	0,16	LZ	272	MO	58	15	12	0,21	0,18	LZ
234	MO	20	14	12	0,18	0,16	LZ	273	MO	59	15	12	0,21	0,18	LZ
235	MO	21	14	12	0,18	0,16	LZ	274	MO	60	15	12	0,21	0,18	LZ
236	MO	22	14	12	0,18	0,16	LZ	275	MO	61	15	12	0,21	0,18	LZ
237	MO	23	14	12	0,18	0,16	LZ	276	MO	62	15	12	0,21	0,18	LZ
238	MO	24	14	12	0,18	0,16	LZ	277	MO	63	14	12	0,18	0,16	LZ
239	MO	25	14	12	0,18	0,16	LZ	278	MO	64	14	12	0,18	0,16	LZ
240	MO	26	14	12	0,18	0,16	LZ	279	MO	65	14	12	0,18	0,16	LZ
241	MO	27	14	12	0,18	0,16	LZ	280	MO	66	14	12	0,18	0,16	LZ
242	MO	28	14	12	0,18	0,16	LZ	281	MO	67	14	12	0,18	0,16	LZ
243	MO	29	14	12	0,18	0,16	LZ	282	MO	68	14	12	0,18	0,16	LZ
244	MO	30	14	12	0,18	0,16	LZ	283	MO	69	14	12	0,18	0,16	LZ
245	MO	31	14	12	0,18	0,16	LZ	284	MO	70	14	12	0,18	0,16	LZ
246	MO	32	14	12	0,18	0,16	LZ	285	MO	71	14	12	0,18	0,16	LZ
247	MO	33	16	12	0,24	0,21	LZ	286	MO	72	14	12	0,18	0,16	LZ
248	MO	34	16	12	0,24	0,21	LZ	287	MO	73	14	12	0,18	0,16	LZ
249	MO	35	16	12	0,24	0,21	LZ	288	MO	74	14	12	0,18	0,16	LZ
250	MO	36	16	12	0,24	0,21	LZ	289	MO	75	14	12	0,18	0,16	LZ
251	MO	37	16	12	0,24	0,21	LZ	290	MO	76	14	12	0,18	0,16	LZ
252	MO	38	15	12	0,21	0,18	LZ	291	MO	77	14	12	0,18	0,16	LZ
253	MO	39	13	12	0,16	0,14	LZ	292	MO	78	14	12	0,18	0,16	LZ