

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-425, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 0..59 cm, D.mediu = 32 cm, V.brut = 103 mc, V.net = 103 mc, data lot =16.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=38; MO=65) , NrApv:1217 (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
198	MO	1	52	1	0,21	0,21	FC	248	MO	248	29	4	0,26	0,26	FC
199	MO	2	54	4	0,92	0,92	FC	249	MO	249	41	7	0,92	0,92	FC
200	MO	3	25	4	0,2	0,2	FC	250	MO	250	29	8	0,53	0,53	FC
201	MO	4	33	7	0,6	0,6	FC	251	MO	251	45	4	0,64	0,64	FC
202	MO	5	55	1	0,24	0,24	FC	252	MO	252	36	8	0,81	0,81	FC
203	MO	6	22	4	0,15	0,15	FC	253	MO	253	36	8	0,81	0,81	FC
204	MO	7	12	4	0,05	0,05	FC	254	MO	254	22	2	0,08	0,08	FC
205	MO	8	22	11	0,42	0,42	FC	255	MO	255	29	2	0,13	0,13	FC
206	MO	9	25	7	0,34	0,34	FC	256	MO	256	44	2	0,3	0,3	FC
207	MO	10	14	4	0,06	0,06	FC	257	MO	257	33	3	0,26	0,26	FC
208	MO	11	45	2	0,32	0,32	FC	258	MO	258	59	8	2,19	2,19	FC
209	MO	12	21	7	0,24	0,24	FC	259	MO	259	45	7	1,11	1,11	FC
210	MO	13	33	7	0,6	0,6	FC	260	MO	260	22	5	0,19	0,19	FC
211	MO	14	25	7	0,34	0,34	FC	261	MO	261	48	7	1,27	1,27	FC
212	MO	15	41	4	0,53	0,53	FC	262	MO	262	41	4	0,53	0,53	FC
213	MO	16	54	5	1,14	1,14	FC	263	MO	263	0	0	6,77	6,77	FC
214	MO	17	25	12	0,59	0,59	FC	264	BR	264	0	0	3	3	FC
215	MO	18	41	4	0,53	0,53	FC	265	BR	265	0	0	8	8	FC
216	MO	19	32	7	0,56	0,56	FC	266	BR	266	0	0	4	4	FC
217	MO	20	25	4	0,2	0,2	FC	267	BR	267	28	2	0,12	0,12	FC
218	MO	21	41	4	0,53	0,53	FC	268	BR	268	22	1	0,04	0,04	FC
219	MO	22	36	3	0,31	0,31	FC	269	BR	269	32	8	0,64	0,64	FC
220	MO	23	38	6	0,68	0,68	FC	270	BR	270	22	4	0,15	0,15	FC
221	MO	24	39	8	0,96	0,96	FC	271	BR	271	45	4	0,64	0,64	FC
222	MO	25	28	7	0,43	0,43	FC	272	BR	272	45	4	0,64	0,64	FC
223	MO	26	38	9	1,02	1,02	FC	273	BR	273	52	8	1,7	1,7	FC
224	MO	27	25	8	0,39	0,39	FC	274	BR	274	22	1	0,04	0,04	FC
225	MO	28	24	7	0,32	0,32	FC	275	BR	275	45	4	0,64	0,64	FC
226	MO	29	52	8	1,7	1,7	FC	276	BR	276	45	7	1,11	1,11	FC
227	MO	30	51	8	1,63	1,63	FC	277	BR	277	55	7	1,66	1,66	FC
228	MO	31	44	12	1,82	1,82	FC	278	BR	278	46	4	0,66	0,66	FC
229	MO	229	0	0	9	9	FC	279	BR	279	22	4	0,15	0,15	FC
230	MO	230	0	0	5	5	FC	280	BR	280	29	10	0,66	0,66	FC
231	MO	231	0	0	2	2	FC	281	BR	281	39	4	0,48	0,48	FC
232	MO	232	22	1	0,04	0,04	FC	282	BR	282	59	6	1,64	1,64	FC
233	MO	233	25	4	0,2	0,2	FC	283	BR	283	29	8	0,53	0,53	FC
234	MO	234	50	4	0,78	0,78	FC	284	BR	284	44	7	1,06	1,06	FC
235	MO	235	0	0	2,95	2,95	FC	285	BR	285	36	8	0,81	0,81	FC
236	MO	236	36	12	1,22	1,22	FC	286	BR	286	28	7	0,43	0,43	FC
237	MO	237	22	12	0,46	0,46	FC	287	BR	287	33	8	0,68	0,68	FC
238	MO	238	36	2,8	0,28	0,28	FC	288	BR	288	26	1	0,05	0,05	FC
239	MO	239	45	8,5	1,35	1,35	FC	289	BR	289	32	7	0,56	0,56	FC
240	MO	240	22	8,8	0,33	0,33	FC	290	BR	290	33	7	0,6	0,6	FC
241	MO	241	36	6,9	0,7	0,7	FC	291	BR	291	46	4	0,66	0,66	FC
242	MO	242	41	7	0,92	0,92	FC	292	BR	292	39	12	1,43	1,43	FC
243	MO	243	39	8	0,96	0,96	FC	293	BR	293	22	12	0,46	0,46	FC
244	MO	244	54	8	1,83	1,83	FC	294	BR	294	14	12	0,18	0,18	FC
245	MO	245	22	2	0,08	0,08	FC	295	BR	295	15	12	0,21	0,21	FC
246	MO	246	55	7	1,66	1,66	FC	296	BR	296	25	12	0,59	0,59	FC
247	MO	247	36	4	0,41	0,41	FC	297	BR	297	0	0	3,78	3,78	FC