

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-504, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 20..42 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 100,65 mc, V.net = 92,38 mc, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1250 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
186	MO	1	26	4	0,21	0,2	FC	317	MO	132	25	6	0,29	0,27	FC
187	MO	2	25	4	0,2	0,18	FC	318	MO	133	24	6	0,27	0,25	FC
188	MO	3	22	4	0,15	0,14	FC	319	MO	134	28	6	0,37	0,34	FC
189	MO	4	25	4	0,2	0,18	FC	320	MO	135	27	6	0,34	0,32	FC
190	MO	5	32	4	0,32	0,3	FC	321	MO	136	32	6	0,48	0,45	FC
191	MO	6	28	4	0,25	0,23	FC	322	MO	137	42	4	0,55	0,5	FC
192	MO	7	22	4	0,15	0,14	FC	323	MO	138	40	4	0,5	0,45	FC
193	MO	8	25	4	0,2	0,18	FC	324	MO	139	42	4	0,55	0,5	FC
194	MO	9	25	4	0,2	0,18	FC	325	MO	140	36	4	0,41	0,36	FC
195	MO	10	32	4	0,32	0,3	FC	326	MO	141	26	4	0,21	0,2	FC
196	MO	11	29	4	0,26	0,25	FC	327	MO	142	25	4	0,2	0,18	FC
197	MO	12	25	4	0,2	0,18	FC	328	MO	143	38	4	0,45	0,41	FC
198	MO	13	27	4	0,23	0,21	FC	329	MO	144	33	4	0,34	0,32	FC
199	MO	14	28	4	0,25	0,23	FC	330	MO	145	28	4	0,25	0,23	FC
200	MO	15	35	4	0,38	0,34	FC	331	MO	146	28	4	0,25	0,23	FC
201	MO	16	25	4	0,2	0,18	FC	332	MO	147	25	4	0,2	0,18	FC
202	MO	17	20	4	0,13	0,11	FC	333	MO	148	28	4	0,25	0,23	FC
203	MO	18	22	4	0,15	0,14	FC	334	MO	149	38	4	0,45	0,41	FC
204	MO	19	24	4	0,18	0,17	FC	335	MO	150	25	5	0,25	0,23	FC
205	MO	20	26	4	0,21	0,2	FC	336	MO	151	31	5	0,38	0,35	FC
206	MO	21	32	4	0,32	0,3	FC	337	MO	152	25	5	0,25	0,23	FC
207	MO	22	28	4	0,25	0,23	FC	338	MO	153	22	5	0,19	0,17	FC
208	MO	23	28	4	0,25	0,23	FC	339	MO	154	31	5	0,38	0,35	FC
209	MO	24	24	4	0,18	0,17	FC	340	MO	155	27	5	0,29	0,27	FC
210	MO	25	24	4	0,18	0,17	FC	341	MO	156	27	5	0,29	0,27	FC
211	MO	26	27	4	0,23	0,21	FC	342	MO	157	25	5	0,25	0,23	FC
212	MO	27	25	4	0,2	0,18	FC	343	MO	158	33	6	0,51	0,48	FC
213	MO	28	36	4	0,41	0,36	FC	344	MO	159	25	6	0,29	0,27	FC
214	MO	29	28	4	0,25	0,23	FC	345	MO	160	40	3	0,38	0,34	FC
215	MO	30	25	4	0,2	0,18	FC	346	MO	161	26	6	0,32	0,29	FC
216	MO	31	32	4	0,32	0,3	FC	347	MO	162	25	6	0,29	0,27	FC
217	MO	32	30	4	0,28	0,26	FC	348	MO	163	25	4	0,2	0,18	FC
218	MO	33	32	4	0,32	0,3	FC	349	MO	164	28	4	0,25	0,23	FC
219	MO	34	28	4	0,25	0,23	FC	350	MO	165	38	6	0,68	0,61	FC
220	MO	35	27	4	0,23	0,21	FC	351	MO	166	32	6	0,48	0,45	FC
221	MO	36	32	4	0,32	0,3	FC	352	MO	167	32	6	0,48	0,45	FC
222	MO	37	25	4	0,2	0,18	FC	353	MO	168	28	6	0,37	0,34	FC
223	MO	38	25	4	0,2	0,18	FC	354	MO	169	36	6	0,61	0,54	FC
224	MO	39	27	4	0,23	0,21	FC	355	MO	170	34	6	0,54	0,51	FC
225	MO	40	33	4	0,34	0,32	FC	356	MO	171	30	6	0,42	0,4	FC
226	MO	41	25	4	0,2	0,18	FC	357	MO	172	32	6	0,48	0,45	FC
227	MO	42	32	4	0,32	0,3	FC	358	MO	173	36	6	0,61	0,54	FC
228	MO	43	25	6	0,29	0,27	FC	359	MO	174	36	6	0,61	0,54	FC
229	MO	44	33	6	0,51	0,48	FC	360	MO	175	32	6	0,48	0,45	FC
230	MO	45	24	6	0,27	0,25	FC	361	MO	176	38	6	0,68	0,61	FC
231	MO	46	28	6	0,37	0,34	FC	362	MO	177	34	6	0,54	0,51	FC
232	MO	47	28	6	0,37	0,34	FC	363	MO	178	28	6	0,37	0,34	FC
233	MO	48	27	6	0,34	0,32	FC	364	MO	179	26	6	0,32	0,29	FC
234	MO	49	35	6	0,58	0,51	FC	365	MO	180	28	6	0,37	0,34	FC
235	MO	50	28	6	0,37	0,34	FC	366	MO	181	38	6	0,68	0,61	FC
236	MO	51	24	6	0,27	0,25	FC	367	MO	182	32	6	0,48	0,45	FC
237	MO	52	29	6	0,4	0,37	FC	368	MO	183	34	6	0,54	0,51	FC
238	MO	53	32	6	0,48	0,45	FC	369	MO	184	38	6	0,68	0,61	FC
239	MO	54	23	6	0,25	0,23	FC	370	MO	185	32	6	0,48	0,45	FC
240	MO	55	25	6	0,29	0,27	FC	371	MO	186	34	6	0,54	0,51	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-504, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 20..42 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 100,65 mc, V.net = 92,38 mc, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1250 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)															
Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
241	MO	56	32	6	0,48	0,45	FC	372	MO	187	34	6	0,54	0,51	FC
242	MO	57	22	6	0,23	0,21	FC	373	MO	188	38	6	0,68	0,61	FC
243	MO	58	28	6	0,37	0,34	FC	374	MO	189	36	6	0,61	0,54	FC
244	MO	59	24	6	0,27	0,25	FC	375	MO	190	34	6	0,54	0,51	FC
245	MO	60	25	6	0,29	0,27	FC	376	MO	191	34	6	0,54	0,51	FC
246	MO	61	32	6	0,48	0,45	FC	377	MO	192	35	6	0,58	0,51	FC
247	MO	62	28	6	0,37	0,34	FC	378	MO	193	36	6	0,61	0,54	FC
248	MO	63	33	6	0,51	0,48	FC	379	MO	194	34	6	0,54	0,51	FC
249	MO	64	35	6	0,58	0,51	FC	380	MO	195	32	6	0,48	0,45	FC
250	MO	65	25	6	0,29	0,27	FC	381	MO	196	30	6	0,42	0,4	FC
251	MO	66	32	4	0,32	0,3	FC	382	MO	197	34	6	0,54	0,51	FC
252	MO	67	25	4	0,2	0,18	FC	383	MO	198	38	6	0,68	0,61	FC
253	MO	68	27	4	0,23	0,21	FC	384	MO	199	34	6	0,54	0,51	FC
254	MO	69	22	4	0,15	0,14	FC	385	MO	200	34	6	0,54	0,51	FC
255	MO	70	25	4	0,2	0,18	FC	386	MO	201	32	6	0,48	0,45	FC
256	MO	71	32	4	0,32	0,3	FC	387	MO	202	30	6	0,42	0,4	FC
257	MO	72	28	4	0,25	0,23	FC	388	MO	203	28	6	0,37	0,34	FC
258	MO	73	32	4	0,32	0,3	FC	389	MO	204	28	6	0,37	0,34	FC
259	MO	74	25	4	0,2	0,18	FC	390	MO	205	32	6	0,48	0,45	FC
260	MO	75	25	6	0,29	0,27	FC	391	MO	206	34	6	0,54	0,51	FC
261	MO	76	33	6	0,51	0,48	FC	392	MO	207	32	6	0,48	0,45	FC
262	MO	77	28	6	0,37	0,34	FC	393	MO	208	28	6	0,37	0,34	FC
263	MO	78	22	6	0,23	0,21	FC	394	MO	209	36	6	0,61	0,54	FC
264	MO	79	25	6	0,29	0,27	FC	395	MO	210	38	6	0,68	0,61	FC
265	MO	80	35	6	0,58	0,51	FC	396	MO	211	38	6	0,68	0,61	FC
266	MO	81	38	6	0,68	0,61	FC	397	MO	212	34	6	0,54	0,51	FC
267	MO	82	28	6	0,37	0,34	FC	398	MO	213	36	6	0,61	0,54	FC
268	MO	83	35	6	0,58	0,51	FC	399	MO	214	36	6	0,61	0,54	FC
269	MO	84	25	6	0,29	0,27	FC	400	MO	215	34	6	0,54	0,51	FC
270	MO	85	35	5	0,48	0,43	FC	401	MO	216	36	6	0,61	0,54	FC
271	MO	86	28	5	0,31	0,29	FC	402	MO	217	35	6	0,58	0,51	FC
272	MO	87	24	5	0,23	0,21	FC	403	MO	218	28	6	0,37	0,34	FC
273	MO	88	32	5	0,4	0,38	FC	404	MO	219	30	6	0,42	0,4	FC
274	MO	89	41	5	0,66	0,6	FC	405	MO	220	38	6	0,68	0,61	FC
275	MO	90	28	5	0,31	0,29	FC	406	MO	221	36	3	0,31	0,27	FC
276	MO	91	32	5	0,4	0,38	FC	407	MO	222	36	6	0,61	0,54	FC
277	MO	92	28	4	0,25	0,23	FC	408	MO	223	32	6	0,48	0,45	FC
278	MO	93	36	4	0,41	0,36	FC	409	MO	224	34	6	0,54	0,51	FC
279	MO	94	28	4	0,25	0,23	FC	410	MO	225	34	6	0,54	0,51	FC
280	MO	95	31	4	0,3	0,28	FC	411	MO	226	36	6	0,61	0,54	FC
281	MO	96	26	4	0,21	0,2	FC	412	MO	227	36	6	0,61	0,54	FC
282	MO	97	27	4	0,23	0,21	FC	413	MO	228	34	6	0,54	0,51	FC
283	MO	98	28	6	0,37	0,34	FC	414	MO	229	36	6	0,61	0,54	FC
284	MO	99	41	6	0,79	0,72	FC	415	MO	230	38	6	0,68	0,61	FC
285	MO	100	32	6	0,48	0,45	FC	416	MO	231	35	6	0,58	0,51	FC
286	MO	101	22	6	0,23	0,21	FC	417	MO	232	32	5	0,4	0,38	FC
287	MO	102	23	6	0,25	0,23	FC	418	MO	233	36	5	0,51	0,45	FC
288	MO	103	32	6	0,48	0,45	FC	419	MO	234	34	5	0,45	0,43	FC
289	MO	104	25	4	0,2	0,18	FC	420	MO	235	34	5	0,45	0,43	FC
290	MO	105	39	4	0,48	0,43	FC	421	MO	236	36	5	0,51	0,45	FC
291	MO	106	35	4	0,38	0,34	FC	422	MO	237	36	5	0,51	0,45	FC
292	MO	107	38	4	0,45	0,41	FC	423	MO	238	38	5	0,57	0,51	FC
293	MO	108	28	5	0,31	0,29	FC	424	MO	239	36	6	0,61	0,54	FC
294	MO	109	27	5	0,29	0,27	FC	425	MO	240	32	6	0,48	0,45	FC
295	MO	110	31	5	0,38	0,35	FC	426	MO	241	28	4	0,25	0,23	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca

Ocolul Silvic Rasca

Nr.Lot=SV-26-RS-504, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 20..42 cm, D.mediu = 30,5 cm, V.brut = 100,65 mc, V.net = 92,38 mc, data lot =29.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Accidentale I, NrApv:1250 (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
296	MO	111	24	5	0,23	0,21	FC	427	MO	242	36	4	0,41	0,36	FC
297	MO	112	32	5	0,4	0,38	FC	428	MO	243	36	4	0,41	0,36	FC
298	MO	113	28	6	0,37	0,34	FC	429	MO	244	36	4	0,41	0,36	FC
299	MO	114	26	6	0,32	0,29	FC	430	MO	245	32	4	0,32	0,3	FC
300	MO	115	25	5	0,25	0,23	FC	431	MO	246	30	4	0,28	0,26	FC
301	MO	116	28	5	0,31	0,29	FC	432	MO	247	28	4	0,25	0,23	FC
302	MO	117	35	5	0,48	0,43	FC	433	MO	248	28	5	0,31	0,29	FC
303	MO	118	32	5	0,4	0,38	FC	434	MO	249	32	5	0,4	0,38	FC
304	MO	119	34	5	0,45	0,43	FC	435	MO	250	36	5	0,51	0,45	FC
305	MO	120	28	6	0,37	0,34	FC	436	MO	251	30	5	0,35	0,33	FC
306	MO	121	25	6	0,29	0,27	FC	437	MO	252	28	5	0,31	0,29	FC
307	MO	122	33	6	0,51	0,48	FC	438	MO	253	28	6	0,37	0,34	FC
308	MO	123	37	4	0,43	0,38	FC	439	MO	254	30	6	0,42	0,4	FC
309	MO	124	25	4	0,2	0,18	FC	440	MO	255	32	6	0,48	0,45	FC
310	MO	125	25	4	0,2	0,18	FC	441	MO	256	28	6	0,37	0,34	FC
311	MO	126	36	4	0,41	0,36	FC	442	MO	257	30	6	0,42	0,4	FC
312	MO	127	39	4	0,48	0,43	FC	443	MO	258	28	6	0,37	0,34	FC
313	MO	128	28	4	0,25	0,23	FC	444	MO	259	30	6	0,42	0,4	FC
314	MO	129	25	4	0,2	0,18	FC	445	MO	260	32	6	0,48	0,45	FC
315	MO	130	22	4	0,15	0,14	FC	446	MO	261	32	4	0,32	0,3	FC
316	MO	131	28	4	0,25	0,23	FC								