

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
Ocolul Silvic Rasca															
Nr.Lot=SV-26-RS-1108, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 18..42 cm, D.mediu = 30,7 cm, V.brut = 40 mc, V.net = 36,49 mc, data lot =23.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApv:1171 (Coloana Plăcută 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
335	MO	1	22	4	0,15	0,14	FC	367	MO	33	28	12	0,74	0,69	FC
336	MO	2	41	3	0,4	0,36	FC	368	MO	34	25	6	0,29	0,27	FC
337	MO	3	33	6	0,51	0,48	FC	369	MO	35	28	9	0,55	0,52	FC
338	MO	4	27	8	0,46	0,42	FC	370	MO	36	20	12	0,38	0,34	FC
339	MO	5	18	4	0,1	0,09	FC	371	MO	37	41	12	1,58	1,43	FC
340	MO	6	27	4	0,23	0,21	FC	372	MO	38	42	12	1,66	1,51	FC
341	MO	7	33	6	0,51	0,48	FC	373	MO	39	38	3	0,34	0,31	FC
342	MO	8	27	8	0,46	0,42	FC	374	MO	40	28	9	0,55	0,52	FC
343	MO	9	36	5	0,51	0,45	FC	375	MO	41	31	10	0,75	0,71	FC
344	MO	10	40	2	0,25	0,23	FC	376	MO	42	32	11	0,88	0,83	FC
345	MO	11	36	2	0,2	0,18	FC	377	MO	43	36	12	1,22	1,09	FC
346	MO	12	29	8	0,53	0,49	FC	378	MO	44	39	12	1,43	1,29	FC
347	MO	13	38	12	1,36	1,22	FC	379	MO	45	31	12	0,91	0,85	FC
348	MO	14	33	6	0,51	0,48	FC	380	MO	46	38	5	0,57	0,51	FC
349	MO	15	34	8	0,73	0,68	FC	381	MO	47	26	4	0,21	0,2	FC
350	MO	16	38	12	1,36	1,22	FC	382	MO	48	21	4	0,14	0,13	FC
351	MO	17	37	12	1,29	1,15	FC	383	MO	49	38	3	0,34	0,31	FC
352	MO	18	29	9	0,59	0,55	FC	384	MO	50	25	2	0,1	0,09	FC
353	MO	19	33	11	0,94	0,88	FC	385	MO	51	28	2	0,12	0,11	FC
354	MO	20	37	12	1,29	1,15	FC	386	MO	52	34	3	0,27	0,26	FC
355	MO	21	21	12	0,42	0,38	FC	387	MO	53	29	8	0,53	0,49	FC
356	MO	22	38	11	1,25	1,12	FC	388	MO	54	25	7	0,34	0,32	FC
357	MO	23	37	12	1,29	1,15	FC	389	MO	55	24	9	0,41	0,37	FC
358	MO	24	22	11	0,42	0,38	FC	390	MO	56	28	12	0,74	0,69	FC
359	MO	25	37	12	1,29	1,15	FC	391	MO	57	22	9	0,34	0,31	FC
360	MO	26	26	8	0,42	0,39	FC	392	MO	58	21	9	0,31	0,28	FC
361	MO	27	25	10	0,49	0,45	FC	393	MO	59	24	8	0,36	0,33	FC
362	MO	28	33	12	1,03	0,96	FC	394	MO	60	23	8	0,33	0,3	FC
363	MO	29	38	12	1,36	1,22	FC	395	MO	61	24	6	0,27	0,25	FC
364	MO	30	39	12	1,43	1,29	FC	396	MO	62	21	8	0,28	0,25	FC
365	MO	31	36	5	0,51	0,45	FC	397	MO	63	28	4	0,25	0,23	FC
366	MO	32	37	2	0,21	0,19	FC	398	MO	64	28	5	0,31	0,29	FC