

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-530, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 12..59 cm, D.mediu = 27,3 cm, V.brut = 48,5 mc, V.net = 48,5 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=8,5; MO=40) , NrApv:1197 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris pe piesă)</p>															
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
358	MO	1	17	3	0,07	0,07	FC	455	MO	98	13	4	0,05	0,05	FC
359	MO	2	16	3	0,06	0,06	FC	456	MO	99	18	6	0,15	0,15	FC
360	MO	3	20	3	0,09	0,09	FC	457	MO	100	20	4	0,13	0,13	FC
361	MO	4	25	3	0,15	0,15	FC	458	MO	101	30	4	0,28	0,28	FC
362	MO	5	18	3	0,08	0,08	FC	459	MO	102	19	8	0,23	0,23	FC
363	MO	6	27	3	0,17	0,17	FC	460	MO	103	20	4	0,13	0,13	FC
364	MO	7	19	3	0,09	0,09	FC	461	MO	104	16	4	0,08	0,08	FC
365	MO	8	21	2	0,07	0,07	FC	462	MO	105	14	8	0,12	0,12	FC
366	MO	9	25	4	0,2	0,2	FC	463	MO	106	31	4	0,3	0,3	FC
367	MO	10	19	4	0,11	0,11	FC	464	MO	107	23	10	0,42	0,42	FC
368	MO	11	19	4	0,11	0,11	FC	465	MO	108	22	5	0,19	0,19	FC
369	MO	12	17	8	0,18	0,18	FC	466	MO	109	20	5	0,16	0,16	FC
370	MO	13	34	4	0,36	0,36	FC	467	MO	110	14	5	0,08	0,08	FC
371	MO	14	40	4	0,5	0,5	FC	468	MO	111	33	4	0,34	0,34	FC
372	MO	15	27	4	0,23	0,23	FC	469	MO	112	30	4	0,28	0,28	FC
373	MO	16	18	6	0,15	0,15	FC	470	MO	113	26	4	0,21	0,21	FC
374	MO	17	34	6	0,54	0,54	FC	471	MO	114	18	4	0,1	0,1	FC
375	MO	18	39	3	0,36	0,36	FC	472	MO	115	16	4	0,08	0,08	FC
376	MO	19	34	3	0,27	0,27	FC	473	MO	116	34	4	0,36	0,36	FC
377	MO	20	16	3	0,06	0,06	FC	474	MO	117	43	4	0,58	0,58	FC
378	MO	21	12	6	0,07	0,07	FC	475	MO	118	41	2	0,26	0,26	FC
379	MO	22	18	4	0,1	0,1	FC	476	MO	119	15	3	0,05	0,05	FC
380	MO	23	38	4	0,45	0,45	FC	477	MO	120	33	4	0,34	0,34	FC
381	MO	24	26	4	0,21	0,21	FC	478	MO	121	51	3	0,61	0,61	FC
382	MO	25	26	4	0,21	0,21	FC	479	MO	122	26	3	0,16	0,16	FC
383	MO	26	23	4	0,17	0,17	FC	480	MO	123	25	4	0,2	0,2	FC
384	MO	27	25	4	0,2	0,2	FC	481	MO	124	15	4	0,07	0,07	FC
385	MO	28	20	4	0,13	0,13	FC	482	MO	125	29	4	0,26	0,26	FC
386	MO	29	21	4	0,14	0,14	FC	483	MO	126	25	4	0,2	0,2	FC
387	MO	30	20	4	0,13	0,13	FC	484	MO	127	23	4	0,17	0,17	FC
388	MO	31	21	4	0,14	0,14	FC	485	MO	128	30	4	0,28	0,28	FC
389	MO	32	18	4	0,1	0,1	FC	486	MO	129	33	2	0,17	0,17	FC
390	MO	33	14	5	0,08	0,08	FC	487	MO	130	33	4	0,34	0,34	FC
391	MO	34	16	5	0,1	0,1	FC	488	MO	131	30	3	0,21	0,21	FC
392	MO	35	51	3	0,61	0,61	FC	489	MO	132	32	4	0,32	0,32	FC
393	MO	36	39	4	0,48	0,48	FC	490	MO	133	40	4	0,5	0,5	FC
394	MO	37	39	4	0,48	0,48	FC	491	MO	134	20	8	0,25	0,25	FC
395	MO	38	44	4	0,61	0,61	FC	492	MO	135	22	4	0,15	0,15	FC
396	MO	39	38	4	0,45	0,45	FC	493	MO	136	33	3	0,26	0,26	FC
397	MO	40	34	5	0,45	0,45	FC	494	MO	137	40	3	0,38	0,38	FC
398	MO	41	28	5	0,31	0,31	FC	495	MO	138	35	2	0,19	0,19	FC
399	MO	42	40	3	0,38	0,38	FC	496	MO	139	22	8	0,3	0,3	FC
400	MO	43	28	4	0,25	0,25	FC	497	MO	140	19	4	0,11	0,11	FC
401	MO	44	25	4	0,2	0,2	FC	498	MO	141	29	4	0,26	0,26	FC
402	MO	45	25	4	0,2	0,2	FC	499	MO	142	41	4	0,53	0,53	FC
403	MO	46	12	5	0,06	0,06	FC	500	MO	143	36	3	0,31	0,31	FC
404	MO	47	12	6	0,07	0,07	FC	501	MO	144	40	2	0,25	0,25	FC
405	MO	48	15	8	0,14	0,14	FC	502	MO	145	22	3	0,11	0,11	FC
406	MO	49	32	8	0,64	0,64	FC	503	MO	146	24	6	0,27	0,27	FC
407	MO	50	36	4	0,41	0,41	FC	504	MO	147	22	6	0,23	0,23	FC
408	MO	51	15	5	0,09	0,09	FC	505	MO	148	22	4	0,15	0,15	FC
409	MO	52	22	4	0,15	0,15	FC	506	MO	149	26	4	0,21	0,21	FC
410	MO	53	19	4	0,11	0,11	FC	507	MO	150	36	4	0,41	0,41	FC
411	MO	54	13	3	0,04	0,04	FC	508	MO	151	48	2	0,36	0,36	FC
412	MO	55	12	4	0,05	0,05	FC	509	MO	152	13	4	0,05	0,05	FC

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-530, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 12..59 cm, D.mediu = 27,3 cm, V.brut = 48,5 mc, V.net = 48,5 mc, data lot =26.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=8,5; MO=40) , NrApv:1197 (Coloana Plăcută 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
413	MO	56	18	10	0,25	0,25	FC	510	MO	153	19	4	0,11	0,11	FC
414	MO	57	20	10	0,31	0,31	FC	511	MO	154	19	6	0,17	0,17	FC
415	MO	58	15	8	0,14	0,14	FC	512	MO	155	24	5	0,23	0,23	FC
416	MO	59	30	2	0,14	0,14	FC	513	MO	156	38	4	0,45	0,45	FC
417	MO	60	27	2	0,11	0,11	FC	514	MO	157	28	4	0,25	0,25	FC
418	MO	61	24	4	0,18	0,18	FC	515	MO	158	45	3	0,48	0,48	FC
419	MO	62	27	4	0,23	0,23	FC	516	MO	159	35	4	0,38	0,38	FC
420	MO	63	30	4	0,28	0,28	FC	517	MO	160	30	4	0,28	0,28	FC
421	MO	64	13	5	0,07	0,07	FC	518	MO	161	26	4	0,21	0,21	FC
422	MO	65	14	6	0,09	0,09	FC	519	MO	162	24	4	0,18	0,18	FC
423	MO	66	30	3	0,21	0,21	FC	520	MO	163	30	4	0,28	0,28	FC
424	MO	67	40	4	0,5	0,5	FC	521	MO	164	25	4	0,2	0,2	FC
425	MO	68	20	4	0,13	0,13	FC	522	MO	165	48	4	0,72	0,72	FC
426	MO	69	34	4	0,36	0,36	FC	523	MO	166	24	4	0,18	0,18	FC
427	MO	70	27	4	0,23	0,23	FC	524	MO	167	36	4	0,41	0,41	FC
428	MO	71	30	4	0,28	0,28	FC	525	BR	168	14	6	0,09	0,09	FC
429	MO	72	30	3	0,21	0,21	FC	526	BR	169	22	8	0,3	0,3	FC
430	MO	73	16	8	0,16	0,16	FC	527	BR	170	29	4	0,26	0,26	FC
431	MO	74	18	4	0,1	0,1	FC	528	BR	171	50	3	0,59	0,59	FC
432	MO	75	24	4	0,18	0,18	FC	529	BR	172	37	4	0,43	0,43	FC
433	MO	76	19	4	0,11	0,11	FC	530	BR	173	39	3	0,36	0,36	FC
434	MO	77	12	4	0,05	0,05	FC	531	BR	174	45	3	0,48	0,48	FC
435	MO	78	14	4	0,06	0,06	FC	532	BR	175	36	6	0,61	0,61	FC
436	MO	79	26	4	0,21	0,21	FC	533	BR	176	38	4	0,45	0,45	FC
437	MO	80	37	4	0,43	0,43	FC	534	BR	177	35	4	0,38	0,38	FC
438	MO	81	27	4	0,23	0,23	FC	535	BR	178	38	4	0,45	0,45	FC
439	MO	82	39	4	0,48	0,48	FC	536	BR	179	26	4	0,21	0,21	FC
440	MO	83	37	4	0,43	0,43	FC	537	BR	180	28	4	0,25	0,25	FC
441	MO	84	59	3	0,82	0,82	FC	538	BR	181	40	4	0,5	0,5	FC
442	MO	85	48	2	0,36	0,36	FC	539	BR	182	34	2	0,18	0,18	FC
443	MO	86	32	1	0,08	0,08	FC	540	BR	183	34	4	0,36	0,36	FC
444	MO	87	29	4	0,26	0,26	FC	541	BR	184	36	2	0,2	0,2	FC
445	MO	88	24	4	0,18	0,18	FC	542	BR	185	33	4	0,34	0,34	FC
446	MO	89	18	6	0,15	0,15	FC	543	BR	186	15	6	0,11	0,11	FC
447	MO	90	37	4	0,43	0,43	FC	544	BR	187	33	4	0,34	0,34	FC
448	MO	91	31	4	0,3	0,3	FC	545	BR	188	42	3	0,42	0,42	FC
449	MO	92	20	4	0,13	0,13	FC	546	BR	189	35	1	0,1	0,1	FC
450	MO	93	20	9	0,28	0,28	FC	547	BR	190	38	4	0,45	0,45	FC
451	MO	94	24	4	0,18	0,18	FC	548	BR	191	28	4	0,25	0,25	FC
452	MO	95	35	4	0,38	0,38	FC	549	BR	192	26	2	0,11	0,11	FC
453	MO	96	20	6	0,19	0,19	FC	550	BR	193	30	4	0,28	0,28	FC
454	MO	97	16	6	0,12	0,12	FC								