

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Moldovita            Nr.Lot=SV-26-MO-102, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 20..60 cm, D.mediu = 35 cm, V.brut = 91 mc, V.net = 91 mc, data lot =27.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=16; MO=75) , NrApv:65 (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
441	MO	1	32	8	0,64	0,64	A	483	MO	43	42	12	1,66	1,66	A
442	MO	2	60	8	2,26	2,26	A	484	MO	44	30	12	0,85	0,85	A
443	MO	3	36	8	0,81	0,81	A	485	MO	45	31	12	0,91	0,91	A
444	MO	4	50	8	1,57	1,57	A	486	MO	46	32	12	0,96	0,96	A
445	MO	5	28	8	0,49	0,49	A	487	MO	47	35	12	1,15	1,15	A
446	MO	6	27	12	0,69	0,69	A	488	MO	48	29	12	0,79	0,79	A
447	MO	7	43	12	1,74	1,74	A	489	MO	49	42	12	1,66	1,66	A
448	MO	8	40	12	1,51	1,51	A	490	MO	50	37	12	1,29	1,29	A
449	MO	9	29	12	0,79	0,79	A	491	MO	51	36	12	1,22	1,22	A
450	MO	10	30	12	0,85	0,85	A	492	MO	52	28	12	0,74	0,74	A
451	MO	11	27	12	0,69	0,69	A	493	MO	53	26	12	0,64	0,64	A
452	MO	12	35	12	1,15	1,15	A	494	MO	54	29	12	0,79	0,79	A
453	MO	13	38	12	1,36	1,36	A	495	MO	55	28	12	0,74	0,74	A
454	MO	14	41	12	1,58	1,58	A	496	MO	56	36	12	1,22	1,22	A
455	MO	15	44	12	1,82	1,82	A	497	MO	57	27	6	0,34	0,34	A
456	MO	16	42	12	1,66	1,66	A	498	MO	58	30	6	0,42	0,42	A
457	MO	17	38	12	1,36	1,36	A	499	MO	59	30	6	0,42	0,42	A
458	MO	18	49	12	2,26	2,26	A	500	MO	60	30	6	0,42	0,42	A
459	MO	19	44	12	1,82	1,82	A	501	MO	61	30	4	0,28	0,28	A
460	MO	20	45	12	1,91	1,91	A	502	MO	62	25	4	0,2	0,2	A
461	MO	21	53	12	2,65	2,65	A	503	MO	63	26	7	0,37	0,37	A
462	MO	22	28	12	0,74	0,74	A	504	MO	64	28	7	0,43	0,43	A
463	MO	23	26	12	0,64	0,64	A	505	MO	65	30	7	0,49	0,49	A
464	MO	24	27	12	0,69	0,69	A	506	MO	66	31	7	0,53	0,53	A
465	MO	25	29	12	0,79	0,79	A	507	MO	67	25	7	0,34	0,34	A
466	MO	26	30	12	0,85	0,85	A	508	MO	68	29	7	0,46	0,46	A
467	MO	27	33	12	1,03	1,03	A	509	MO	69	27	7	0,4	0,4	A
468	MO	28	35	12	1,15	1,15	A	510	MO	70	20	11	0,35	0,35	A
469	MO	29	27	12	0,69	0,69	A	511	BR	71	44	8	1,22	1,22	A
470	MO	30	39	12	1,43	1,43	A	512	BR	72	50	8	1,57	1,57	A
471	MO	31	35	12	1,15	1,15	A	513	BR	73	35	8	0,77	0,77	A
472	MO	32	32	12	0,96	0,96	A	514	BR	74	45	8	1,27	1,27	A
473	MO	33	31	12	0,91	0,91	A	515	BR	75	38	8	0,91	0,91	A
474	MO	34	34	12	1,09	1,09	A	516	BR	76	28	8	0,49	0,49	A
475	MO	35	37	12	1,29	1,29	A	517	BR	77	30	12	0,85	0,85	A
476	MO	36	39	12	1,43	1,43	A	518	BR	78	55	12	2,85	2,85	A
477	MO	37	42	12	1,66	1,66	A	519	BR	79	49	12	2,26	2,26	A
478	MO	38	47	12	2,08	2,08	A	520	BR	80	40	12	1,51	1,51	A
479	MO	39	43	12	1,74	1,74	A	521	BR	81	29	12	0,79	0,79	A
480	MO	40	45	12	1,91	1,91	A	522	BR	82	28	12	0,74	0,74	A
481	MO	41	40	12	1,51	1,51	A	523	BR	83	28	7	0,43	0,43	A
482	MO	42	41	12	1,58	1,58	A	524	BR	84	25	7	0,34	0,34	A