

DS Suceava, Ocolul Silvic Moldovita															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Moldovita Nr.Lot=SV-26-MO-142, Sort=GATER A, Sp=MOLID, Diam = 22.60 cm, D.mediu = 32,9 cm, V.brut = 110 mc, V.net = 110 mc, data lot =30.04.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=35; MO=75) , NrApv:51 (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
206	MO	1	60	8	2,26	2,26	A	260	MO	55	34	12	1,09	1,09	A
207	MO	2	48	8	1,45	1,45	A	261	MO	56	36	12	1,22	1,22	A
208	MO	3	40	12	1,51	1,51	A	262	MO	57	42	12	1,66	1,66	A
209	MO	4	33	12	1,03	1,03	A	263	MO	58	28	12	0,74	0,74	A
210	MO	5	40	12	1,51	1,51	A	264	MO	59	31	12	0,91	0,91	A
211	MO	6	33	12	1,03	1,03	A	265	MO	60	40	12	1,51	1,51	A
212	MO	7	28	12	0,74	0,74	A	266	MO	61	39	12	1,43	1,43	A
213	MO	8	36	12	1,22	1,22	A	267	MO	62	28	12	0,74	0,74	A
214	MO	9	47	12	2,08	2,08	A	268	MO	63	27	12	0,69	0,69	A
215	MO	10	48	12	2,17	2,17	A	269	MO	64	32	12	0,96	0,96	A
216	MO	11	28	12	0,74	0,74	A	270	MO	65	28	12	0,74	0,74	A
217	MO	12	39	12	1,43	1,43	A	271	MO	66	24	12	0,54	0,54	A
218	MO	13	50	12	2,36	2,36	A	272	MO	67	28	12	0,74	0,74	A
219	MO	14	28	12	0,74	0,74	A	273	MO	68	36	12	1,22	1,22	A
220	MO	15	38	12	1,36	1,36	A	274	MO	69	40	12	1,51	1,51	A
221	MO	16	32	12	0,96	0,96	A	275	MO	70	32	12	0,96	0,96	A
222	MO	17	28	12	0,74	0,74	A	276	MO	71	28	12	0,74	0,74	A
223	MO	18	29	12	0,79	0,79	A	277	MO	72	32	12	0,96	0,96	A
224	MO	19	34	12	1,09	1,09	A	278	MO	73	25	12	0,59	0,59	A
225	MO	20	35	12	1,15	1,15	A	279	MO	74	40	8	1	1	A
226	MO	21	42	12	1,66	1,66	A	280	MO	75	40	8	1	1	A
227	MO	22	46	12	1,99	1,99	A	281	BR	76	32	8	0,64	0,64	A
228	MO	23	53	12	2,65	2,65	A	282	BR	77	36	8	0,81	0,81	A
229	MO	24	32	12	0,96	0,96	A	283	BR	78	45	8	1,27	1,27	A
230	MO	25	23	12	0,5	0,5	A	284	BR	79	35	12	1,15	1,15	A
231	MO	26	23	12	0,5	0,5	A	285	BR	80	39	12	1,43	1,43	A
232	MO	27	23	12	0,5	0,5	A	286	BR	81	27	12	0,69	0,69	A
233	MO	28	23	12	0,5	0,5	A	287	BR	82	35	12	1,15	1,15	A
234	MO	29	23	12	0,5	0,5	A	288	BR	83	28	12	0,74	0,74	A
235	MO	30	23	12	0,5	0,5	A	289	BR	84	41	12	1,58	1,58	A
236	MO	31	23	12	0,5	0,5	A	290	BR	85	32	12	0,96	0,96	A
237	MO	32	23	12	0,5	0,5	A	291	BR	86	28	12	0,74	0,74	A
238	MO	33	23	12	0,5	0,5	A	292	BR	87	45	12	1,91	1,91	A
239	MO	34	23	12	0,5	0,5	A	293	BR	88	36	12	1,22	1,22	A
240	MO	35	23	12	0,5	0,5	A	294	BR	89	28	12	0,74	0,74	A
241	MO	36	23	12	0,5	0,5	A	295	BR	90	35	12	1,15	1,15	A
242	MO	37	23	12	0,5	0,5	A	296	BR	91	42	12	1,66	1,66	A
243	MO	38	23	12	0,5	0,5	A	297	BR	92	36	12	1,22	1,22	A
244	MO	39	23	12	0,5	0,5	A	298	BR	93	28	12	0,74	0,74	A
245	MO	40	23	12	0,5	0,5	A	299	BR	94	36	12	1,22	1,22	A
246	MO	41	23	12	0,5	0,5	A	300	BR	95	50	12	2,36	2,36	A
247	MO	42	23	12	0,5	0,5	A	301	BR	96	32	12	0,96	0,96	A
248	MO	43	32	12	0,96	0,96	A	302	BR	97	28	12	0,74	0,74	A
249	MO	44	25	12	0,59	0,59	A	303	BR	98	36	12	1,22	1,22	A
250	MO	45	36	12	1,22	1,22	A	304	BR	99	48	12	2,17	2,17	A
251	MO	46	28	12	0,74	0,74	A	305	BR	100	36	12	1,22	1,22	A
252	MO	47	40	12	1,51	1,51	A	306	BR	101	45	12	1,91	1,91	A
253	MO	48	35	12	1,15	1,15	A	307	BR	102	35	12	1,15	1,15	A
254	MO	49	28	12	0,74	0,74	A	308	BR	103	36	12	1,22	1,22	A
255	MO	50	35	12	1,15	1,15	A	309	BR	104	23	12	0,5	0,5	A
256	MO	51	27	12	0,69	0,69	A	310	BR	105	22	4	0,15	0,15	A
257	MO	52	29	12	0,79	0,79	A	311	BR	106	29	4	0,26	0,26	A
258	MO	53	35	12	1,15	1,15	A	312	BR	107	23	3	0,12	0,12	A
259	MO	54	28	12	0,74	0,74	A								