

DS Suceava, Ocolul Silvic Rasca															
<p style="text-align: center;">Ocolul Silvic Rasca Nr.Lot=SV-26-RS-972, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22...58 cm, D.mediu = 42,3 cm, V.brut = 122 mc, V.net = 111,5 mc, data lot =18.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=32; MO=90) , NrApv:1227 (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
1278	MO	1	26	8	0,42	0,39	B	1327	MO	50	36	12	1,22	1,09	B
1279	MO	2	32	4	0,32	0,3	B	1328	MO	51	44	2	0,3	0,28	B
1280	MO	3	52	10	2,12	1,96	B	1329	MO	52	44	12	1,82	1,66	B
1281	MO	4	53	4	0,88	0,82	B	1330	MO	53	33	8	0,68	0,64	B
1282	MO	5	52	7	1,49	1,37	B	1331	MO	54	52	7	1,49	1,37	B
1283	MO	6	52	7	1,49	1,37	B	1332	MO	55	52	4	0,85	0,78	B
1284	MO	7	52	12	2,55	2,36	B	1333	MO	56	25	4	0,2	0,18	B
1285	MO	8	36	12	1,22	1,09	B	1334	MO	57	29	4	0,26	0,25	B
1286	MO	9	39	12	1,43	1,29	B	1335	MO	58	32	4	0,32	0,3	B
1287	MO	10	41	12	1,58	1,43	B	1336	MO	59	55	12	2,85	2,65	B
1288	MO	11	50	12	2,36	2,17	B	1337	MO	60	39	12	1,43	1,29	B
1289	MO	12	54	12	2,75	2,55	B	1338	MO	61	44	12	1,82	1,66	B
1290	MO	13	26	5	0,27	0,25	B	1339	MO	62	38	12	1,36	1,22	B
1291	MO	14	29	7	0,46	0,43	B	1340	MO	63	41	12	1,58	1,43	B
1292	MO	15	52	5	1,06	0,98	B	1341	MO	64	52	12	2,55	2,36	B
1293	MO	16	45	5	0,79	0,73	B	1342	MO	65	39	11	1,31	1,18	B
1294	MO	17	45	7	1,11	1,02	B	1343	MO	66	41	8,03	1,06	0,96	B
1295	MO	18	52	7	1,49	1,37	B	1344	BR	67	32	7	0,56	0,49	B
1296	MO	19	32	4	0,32	0,3	B	1345	BR	68	32	4	0,32	0,28	B
1297	MO	20	56	9	2,22	2,06	B	1346	BR	69	41	7	0,92	0,84	B
1298	MO	21	55	12	2,85	2,65	B	1347	BR	70	52	4	0,85	0,75	B
1299	MO	22	40	12	1,51	1,36	B	1348	BR	71	22	12	0,46	0,42	B
1300	MO	23	45	12	1,91	1,74	B	1349	BR	72	55	12	2,85	2,55	B
1301	MO	24	41	12	1,58	1,43	B	1350	BR	73	36	12	1,22	1,09	B
1302	MO	25	42	12	1,66	1,51	B	1351	BR	74	38	12	1,36	1,22	B
1303	MO	26	45	12	1,91	1,74	B	1352	BR	75	39	12	1,43	1,29	B
1304	MO	27	58	12	3,17	2,95	B	1353	BR	76	26	12	0,64	0,59	B
1305	MO	28	25	12	0,59	0,54	B	1354	BR	77	41	8	1,06	0,96	B
1306	MO	29	52	7	1,49	1,37	B	1355	BR	78	41	7	0,92	0,84	B
1307	MO	30	52	6	1,27	1,18	B	1356	BR	79	45	7	1,11	1,02	B
1308	MO	31	52	4	0,85	0,78	B	1357	BR	80	36	7	0,71	0,64	B
1309	MO	32	41	7	0,92	0,84	B	1358	BR	81	52	7	1,49	1,32	B
1310	MO	33	52	4	0,85	0,78	B	1359	BR	82	36	3	0,31	0,27	B
1311	MO	34	44	4	0,61	0,55	B	1360	BR	83	39	7	0,84	0,75	B
1312	MO	35	22	3	0,11	0,1	B	1361	BR	84	45	7	1,11	1,02	B
1313	MO	36	52	3	0,64	0,59	B	1362	BR	85	56	7	1,72	1,54	B
1314	MO	37	52	4	0,85	0,78	B	1363	BR	86	41	4	0,53	0,48	B
1315	MO	38	55	12	2,85	2,65	B	1364	BR	87	36	7	0,71	0,64	B
1316	MO	39	29	12	0,79	0,74	B	1365	BR	88	45	7	1,11	1,02	B
1317	MO	40	32	12	0,96	0,91	B	1366	BR	89	29	11	0,73	0,68	B
1318	MO	41	25	12	0,59	0,54	B	1367	BR	90	52	11	2,33	2,07	B
1319	MO	42	28	12	0,74	0,69	B	1368	BR	91	32	4	0,32	0,28	B
1320	MO	43	44	12	1,82	1,66	B	1369	BR	92	41	6	0,79	0,72	B
1321	MO	44	53	12	2,65	2,45	B	1370	BR	93	41	7	0,92	0,84	B
1322	MO	45	44	12	1,82	1,66	B	1371	BR	94	52	8	1,7	1,51	B
1323	MO	46	52	12	2,55	2,36	B	1372	BR	95	41	12	1,58	1,43	B
1324	MO	47	55	4	0,95	0,88	B	1373	BR	96	36	4	0,41	0,36	B
1325	MO	48	48	12	2,17	1,99	B	1374	BR	97	39	8,29	0,99	0,89	B
1326	MO	49	45	12	1,91	1,74	B								