

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata															
Nr.Lot=MS-26-SV-30, Sort=GATER C, Sp=MOLID, Diam = 24..60 cm, D.mediu = 33 cm, V.brut = 45,57 mc, V.net = 45,57 mc, data lot =20.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:141 (Coloana Plăcuță reprezintă plăcuța bătută 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
422	MO	973	37	8	0,86	0,86	C	461	MO	35145	27	6	0,34	0,34	C
423	MO	974	45	6	0,95	0,95	C	462	MO	35146	24	6	0,27	0,27	C
424	MO	975	34	8	0,73	0,73	C	463	MO	35147	28	6	0,37	0,37	C
425	MO	976	28	8	0,49	0,49	C	464	MO	35148	24	5	0,23	0,23	C
426	MO	977	48	6	1,09	1,09	C	465	MO	35149	33	6	0,51	0,51	C
427	MO	978	39	6	0,72	0,72	C	466	MO	35150	29	6	0,4	0,4	C
428	MO	979	30	8	0,57	0,57	C	467	MO	35151	33	7	0,6	0,6	C
429	MO	980	38	6	0,68	0,68	C	468	MO	35152	29	7	0,46	0,46	C
430	MO	981	29	8	0,53	0,53	C	469	MO	35153	43	6	0,87	0,87	C
431	MO	982	29	8	0,53	0,53	C	470	MO	35154	39	6	0,72	0,72	C
432	MO	983	36	6	0,61	0,61	C	471	MO	35155	29	7	0,46	0,46	C
433	MO	984	42	6	0,83	0,83	C	472	MO	35156	26	8	0,42	0,42	C
434	MO	985	26	8	0,42	0,42	C	473	MO	35157	32	8	0,64	0,64	C
435	MO	986	31	6	0,45	0,45	C	474	MO	35158	39	7	0,84	0,84	C
436	MO	987	27	8	0,46	0,46	C	475	MO	35159	48	6	1,09	1,09	C
437	MO	988	31	8	0,6	0,6	C	476	MO	35160	32	8	0,64	0,64	C
438	MO	989	28	5	0,31	0,31	C	477	MO	35161	37	7	0,75	0,75	C
439	MO	990	28	6	0,37	0,37	C	478	MO	35162	40	6	0,75	0,75	C
440	MO	991	30	8	0,57	0,57	C	479	MO	35163	30	8	0,57	0,57	C
441	MO	992	36	8	0,81	0,81	C	480	MO	35164	36	6	0,61	0,61	C
442	MO	993	24	4	0,18	0,18	C	481	MO	35165	31	7	0,53	0,53	C
443	MO	994	36	8	0,81	0,81	C	482	MO	35166	38	6	0,68	0,68	C
444	MO	995	30	8	0,57	0,57	C	483	MO	35167	29	8	0,53	0,53	C
445	MO	996	29	6	0,4	0,4	C	484	MO	35168	28	8	0,49	0,49	C
446	MO	997	42	6	0,83	0,83	C	485	MO	35169	34	6	0,54	0,54	C
447	MO	998	50	6	1,18	1,18	C	486	MO	35170	37	6	0,64	0,64	C
448	MO	999	60	6	1,7	1,7	C	487	MO	35171	26	8	0,42	0,42	C
449	MO	1000	24	6	0,27	0,27	C	488	MO	35172	33	6	0,51	0,51	C
450	MO	35134	29	6	0,4	0,4	C	489	MO	35173	37	6	0,64	0,64	C
451	MO	35135	25	6	0,29	0,29	C	490	MO	35174	36	7	0,71	0,71	C
452	MO	35136	31	6	0,45	0,45	C	491	MO	35175	30	8	0,57	0,57	C
453	MO	35137	25	8	0,39	0,39	C	492	MO	35176	29	6	0,4	0,4	C
454	MO	35138	45	6	0,95	0,95	C	493	MO	35177	37	6	0,64	0,64	C
455	MO	35139	39	8	0,96	0,96	C	494	MO	35178	28	6	0,37	0,37	C
456	MO	35140	32	8	0,64	0,64	C	495	MO	35179	28	6	0,37	0,37	C
457	MO	35141	34	8	0,73	0,73	C	496	MO	35180	24	6	0,27	0,27	C
458	MO	35142	28	8	0,49	0,49	C	497	MO	35181	31	6	0,45	0,45	C
459	MO	35143	31	6	0,45	0,45	C	498	MO	35182	26	8	0,42	0,42	C
460	MO	35144	35	6	0,58	0,58	C								