

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata															
Nr.Lot=MS-26-SV-39, Sort=GATER A1, Sp=MOLID, Diam = 29..59 cm, D.mediu = 39,7 cm, V.brut = 69,05 mc, V.net = 62,96 mc, data lot =24.03.2026, 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
566	MO	35183	31	6	0,45	0,42	A1	694	MO	35311	48	4	0,72	0,66	A1
567	MO	35184	34	6	0,54	0,51	A1	695	MO	35312	46	6	1	0,91	A1
568	MO	35185	31	8	0,6	0,57	A1	696	MO	35313	30	6	0,42	0,4	A1
569	MO	35186	35	8	0,77	0,68	A1	697	MO	35314	43	6	0,87	0,79	A1
570	MO	35187	48	6	1,09	1	A1	698	MO	35315	37	6	0,64	0,58	A1
571	MO	35188	41	6	0,79	0,72	A1	699	MO	35316	31	7,5	0,57	0,53	A1
572	MO	35189	36	6	0,61	0,54	A1	700	MO	35317	37	6	0,64	0,58	A1
573	MO	35190	35	6	0,58	0,51	A1	701	MO	35318	42	6	0,83	0,75	A1
574	MO	35191	32	6	0,48	0,45	A1	702	MO	35319	38	6	0,68	0,61	A1
575	MO	35192	37	6	0,64	0,58	A1	703	MO	35320	46	6	1	0,91	A1
576	MO	35193	36	8	0,81	0,73	A1	704	MO	35321	39	6	0,72	0,64	A1
577	MO	35194	43	6	0,87	0,79	A1	705	MO	35322	44	6	0,91	0,83	A1
578	MO	35195	40	8	1	0,91	A1	706	MO	35323	47	6	1,04	0,95	A1
579	MO	35196	34	6	0,54	0,51	A1	707	MO	35324	53	6	1,32	1,23	A1
580	MO	35197	36	6	0,61	0,54	A1	708	MO	35325	58	4	1,06	0,98	A1
581	MO	35198	42	6	0,83	0,75	A1	709	MO	35326	51	6	1,23	1,13	A1
582	MO	35199	32	6	0,48	0,45	A1	710	MO	35327	44	6	0,91	0,83	A1
583	MO	35200	49	6	1,13	1,04	A1	711	MO	35328	36	6	0,61	0,54	A1
584	MO	35201	41	6	0,79	0,72	A1	880	MO	35334	39	6	0,72	0,64	A1
585	MO	35202	59	4	1,09	1,02	A1	881	MO	35335	32	6	0,48	0,45	A1
586	MO	35203	50	6	1,18	1,09	A1	882	MO	35336	29	6	0,4	0,37	A1
587	MO	35204	43	6	0,87	0,79	A1	883	MO	35337	43	6	0,87	0,79	A1
588	MO	35205	33	8	0,68	0,64	A1	884	MO	35338	54	6	1,37	1,27	A1
589	MO	35206	40	8	1	0,91	A1	885	MO	35339	43	6	0,87	0,79	A1
621	MO	35238	32	6	0,48	0,45	A1	886	MO	35340	38	6	0,68	0,61	A1
622	MO	35239	40	6	0,75	0,68	A1	887	MO	35341	38	5	0,57	0,51	A1
623	MO	35240	33	6	0,51	0,48	A1	888	MO	35342	44	6	0,91	0,83	A1
624	MO	35241	48	4	0,72	0,66	A1	889	MO	35343	51	6	1,23	1,13	A1
625	MO	35242	40	6	0,75	0,68	A1	890	MO	35344	34	8	0,73	0,68	A1
677	MO	35294	37	6	0,64	0,58	A1	891	MO	35345	39	6	0,72	0,64	A1
678	MO	35295	39	6	0,72	0,64	A1	892	MO	35346	37	6	0,64	0,58	A1
679	MO	35296	41	6	0,79	0,72	A1	893	MO	35347	41	6	0,79	0,72	A1
680	MO	35297	42	6	0,83	0,75	A1	894	MO	35348	40	6	0,75	0,68	A1
681	MO	35298	38	6	0,68	0,61	A1	895	MO	35349	42	6	0,83	0,75	A1
682	MO	35299	38	6	0,68	0,61	A1	896	MO	35350	39	6	0,72	0,64	A1
683	MO	35300	43	6	0,87	0,79	A1	897	MO	35351	32	6	0,48	0,45	A1
684	MO	35301	42	6	0,83	0,75	A1	898	MO	35352	50	6	1,18	1,09	A1
685	MO	35302	31	6	0,45	0,42	A1	899	MO	35353	43	6	0,87	0,79	A1
686	MO	35303	35	6	0,58	0,51	A1	900	MO	35354	36	6	0,61	0,54	A1
687	MO	35304	40	6	0,75	0,68	A1	901	MO	35355	44	6	0,91	0,83	A1
688	MO	35305	36	6	0,61	0,54	A1	902	MO	35356	39	6	0,72	0,64	A1
689	MO	35306	39	6	0,72	0,64	A1	903	MO	35357	34	8	0,73	0,68	A1
690	MO	35307	37	6	0,64	0,58	A1	904	MO	35358	33	6	0,51	0,48	A1
691	MO	35308	39	6	0,72	0,64	A1	905	MO	35359	37	6	0,64	0,58	A1
692	MO	35309	33	6	0,51	0,48	A1	906	MO	35360	40	6	0,75	0,68	A1
693	MO	35310	34	6	0,54	0,51	A1								