

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata															
Nr.Lot=MS-26-SV-40, Sort=GATER B1, Sp=MOLID, Diam = 24..58 cm, D.mediu = 32,8 cm, V.brut = 57,45 mc, V.net = 52,88 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
590	MO	35207	28	6	0,37	0,34	B1	649	MO	35266	30	4	0,28	0,26	B1
591	MO	35208	34	8	0,73	0,68	B1	650	MO	35267	34	8	0,73	0,68	B1
592	MO	35209	26	6	0,32	0,29	B1	651	MO	35268	55	4	0,95	0,88	B1
593	MO	35210	26	7	0,37	0,34	B1	652	MO	35269	31	8	0,6	0,57	B1
594	MO	35211	40	4	0,5	0,45	B1	653	MO	35270	36	8	0,81	0,73	B1
595	MO	35212	36	6	0,61	0,54	B1	654	MO	35271	27	6	0,34	0,32	B1
596	MO	35213	29	8	0,53	0,49	B1	655	MO	35272	27	7	0,4	0,37	B1
597	MO	35214	26	5	0,27	0,25	B1	656	MO	35273	29	8	0,53	0,49	B1
598	MO	35215	28	8	0,49	0,46	B1	657	MO	35274	45	4	0,64	0,58	B1
599	MO	35216	41	4	0,53	0,48	B1	658	MO	35275	38	6	0,68	0,61	B1
600	MO	35217	28	8	0,49	0,46	B1	659	MO	35276	28	8	0,49	0,46	B1
601	MO	35218	35	8	0,77	0,68	B1	660	MO	35277	31	8	0,6	0,57	B1
602	MO	35219	40	4	0,5	0,45	B1	661	MO	35278	35	6	0,58	0,51	B1
603	MO	35220	28	5	0,31	0,29	B1	662	MO	35279	32	6	0,48	0,45	B1
604	MO	35221	29	8	0,53	0,49	B1	663	MO	35280	28	5	0,31	0,29	B1
605	MO	35222	25	5	0,25	0,23	B1	664	MO	35281	32	6	0,48	0,45	B1
606	MO	35223	27	5	0,29	0,27	B1	665	MO	35282	25	6	0,29	0,27	B1
607	MO	35224	48	6	1,09	1	B1	666	MO	35283	31	6	0,45	0,42	B1
608	MO	35225	28	6	0,37	0,34	B1	667	MO	35284	38	6	0,68	0,61	B1
609	MO	35226	58	4	1,06	0,98	B1	668	MO	35285	26	6	0,32	0,29	B1
610	MO	35227	32	8	0,64	0,6	B1	669	MO	35286	32	8	0,64	0,6	B1
611	MO	35228	31	8	0,6	0,57	B1	670	MO	35287	39	6	0,72	0,64	B1
612	MO	35229	29	8	0,53	0,49	B1	671	MO	35288	33	6	0,51	0,48	B1
613	MO	35230	39	6	0,72	0,64	B1	672	MO	35289	25	5	0,25	0,23	B1
614	MO	35231	46	4	0,66	0,61	B1	673	MO	35290	39	6	0,72	0,64	B1
615	MO	35232	37	8	0,86	0,77	B1	674	MO	35291	30	6	0,42	0,4	B1
616	MO	35233	28	8	0,49	0,46	B1	675	MO	35292	34	6	0,54	0,51	B1
617	MO	35234	28	6	0,37	0,34	B1	676	MO	35293	26	6	0,32	0,29	B1
618	MO	35235	25	6	0,29	0,27	B1	712	MO	35329	31	8	0,6	0,57	B1
619	MO	35236	29	6	0,4	0,37	B1	713	MO	35330	30	8	0,57	0,53	B1
620	MO	35237	36	6	0,61	0,54	B1	714	MO	35331	33	8	0,68	0,64	B1
626	MO	35243	37	6	0,64	0,58	B1	715	MO	35332	34	7	0,64	0,6	B1
627	MO	35244	31	6	0,45	0,42	B1	716	MO	35333	26	5	0,27	0,25	B1
628	MO	35245	26	6	0,32	0,29	B1	907	MO	35361	27	8	0,46	0,42	B1
629	MO	35246	41	6	0,79	0,72	B1	908	MO	35362	46	6	1	0,91	B1
630	MO	35247	31	6	0,45	0,42	B1	909	MO	35363	51	6	1,23	1,13	B1
631	MO	35248	27	6	0,34	0,32	B1	910	MO	35364	35	8	0,77	0,68	B1
632	MO	35249	34	6	0,54	0,51	B1	911	MO	35365	32	6	0,48	0,45	B1
633	MO	35250	28	6	0,37	0,34	B1	912	MO	35366	29	8	0,53	0,49	B1
634	MO	35251	34	6	0,54	0,51	B1	913	MO	35367	31	5	0,38	0,35	B1
635	MO	35252	27	6	0,34	0,32	B1	914	MO	35368	49	4	0,75	0,69	B1
636	MO	35253	28	6	0,37	0,34	B1	915	MO	35369	35	6	0,58	0,51	B1
637	MO	35254	28	6	0,37	0,34	B1	916	MO	35370	31	8	0,6	0,57	B1
638	MO	35255	24	6	0,27	0,25	B1	917	MO	35371	30	6	0,42	0,4	B1
639	MO	35256	30	8	0,57	0,53	B1	918	MO	35372	35	6	0,58	0,51	B1
640	MO	35257	46	4	0,66	0,61	B1	919	MO	35373	28	4	0,25	0,23	B1
641	MO	35258	40	4	0,5	0,45	B1	920	MO	35374	31	6	0,45	0,42	B1
642	MO	35259	30	8	0,57	0,53	B1	921	MO	35375	32	6	0,48	0,45	B1
643	MO	35260	28	8	0,49	0,46	B1	922	MO	35376	27	6	0,34	0,32	B1
644	MO	35261	31	6	0,45	0,42	B1	923	MO	35377	31	8	0,6	0,57	B1
645	MO	35262	30	8	0,57	0,53	B1	924	MO	35378	35	8	0,77	0,68	B1
646	MO	35263	47	4	0,69	0,64	B1	925	MO	35379	36	6	0,61	0,54	B1
647	MO	35264	33	6	0,51	0,48	B1	926	MO	35380	30	6	0,42	0,4	B1
648	MO	35265	26	5	0,27	0,25	B1	927	MO	35381	36	6	0,61	0,54	B1