

DS Maramures, Ocolul Silvic Viseu															
Ocolul Silvic Viseu															
Nr.Lot=MM-26-VI-117, Sort=GATER A2, Sp=MOLID, Diam = 22.55 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 58,15 mc, V.net = 58,15 mc, Nr.piese = 166, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=3,88; MO=54,27), APV: 878,881,885,894,896 (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
166535	MO	433397	30	5	0,35	0,35	A2	166536	MO	433398	30	4	0,28	0,28	A2
166537	MO	433399	24	4	0,18	0,18	A2	166538	MO	433400	33	3	0,26	0,26	A2
166539	MO	433401	23	5	0,21	0,21	A2	166540	MO	433402	35	4	0,38	0,38	A2
166541	MO	433403	27	4	0,23	0,23	A2	166542	MO	433404	26	4	0,21	0,21	A2
166543	BR	433405	43	5	0,73	0,73	A2	166544	MO	433406	35	4	0,38	0,38	A2
166545	MO	433407	29	5	0,33	0,33	A2	166546	MO	433408	27	4	0,23	0,23	A2
166547	BR	433409	50	4	0,78	0,78	A2	166548	MO	433410	26	4	0,21	0,21	A2
166549	MO	433411	26	4	0,21	0,21	A2	166550	MO	433412	33	4	0,34	0,34	A2
166551	MO	433413	30	5	0,35	0,35	A2	166552	MO	433414	30	4	0,28	0,28	A2
166553	MO	433415	28	4	0,25	0,25	A2	166554	MO	433416	35	4	0,38	0,38	A2
166555	MO	433417	29	4	0,26	0,26	A2	166556	MO	433418	36	3	0,31	0,31	A2
166557	MO	433419	32	5	0,4	0,4	A2	166558	MO	433420	32	3	0,24	0,24	A2
166559	MO	433421	32	4	0,32	0,32	A2	166560	MO	433422	33	4	0,34	0,34	A2
166561	MO	433423	32	4	0,32	0,32	A2	166562	MO	433424	52	4	0,85	0,85	A2
166563	MO	433425	35	3	0,29	0,29	A2	166584	MO	433446	33	4	0,34	0,34	A2
166585	MO	433447	41	5	0,66	0,66	A2	166586	MO	433448	29	4	0,26	0,26	A2
166587	MO	433449	25	4	0,2	0,2	A2	166588	MO	433450	23	4	0,17	0,17	A2
166589	MO	433451	29	4	0,26	0,26	A2	166590	MO	433452	35	3	0,29	0,29	A2
166591	MO	433453	40	3	0,38	0,38	A2	166592	MO	433454	26	5	0,27	0,27	A2
166593	MO	433455	25	4	0,2	0,2	A2	166594	MO	433456	37	3	0,32	0,32	A2
166595	MO	433457	28	4	0,25	0,25	A2	166596	MO	433458	27	4	0,23	0,23	A2
166597	MO	433459	47	5	0,87	0,87	A2	166598	MO	433460	32	4	0,32	0,32	A2
166671	MO	433533	38	4	0,45	0,45	A2	166672	MO	433534	28	4	0,25	0,25	A2
166673	BR	433535	29	4	0,26	0,26	A2	166674	BR	433536	33	3	0,26	0,26	A2
166675	MO	433537	41	5	0,66	0,66	A2	166676	MO	433538	43	5	0,73	0,73	A2
166677	MO	433539	42	4	0,55	0,55	A2	166678	MO	433540	34	4	0,36	0,36	A2
166679	MO	433541	30	4	0,28	0,28	A2	166680	MO	433542	28	5	0,31	0,31	A2
166681	MO	433543	25	4	0,2	0,2	A2	166682	MO	433544	26	4	0,21	0,21	A2
166683	MO	433545	30	4	0,28	0,28	A2	166684	MO	433546	23	4	0,17	0,17	A2
166685	MO	433547	39	4	0,48	0,48	A2	166686	MO	433548	49	4	0,75	0,75	A2
166687	MO	433549	28	4	0,25	0,25	A2	166688	MO	433550	32	4	0,32	0,32	A2
166689	MO	433551	38	4	0,45	0,45	A2	166690	MO	433552	29	5	0,33	0,33	A2
166691	MO	433553	29	4	0,26	0,26	A2	166692	MO	433554	26	4	0,21	0,21	A2
166693	MO	433555	25	4	0,2	0,2	A2	166694	MO	433556	26	4	0,21	0,21	A2
166695	MO	433557	26	3	0,16	0,16	A2	166696	MO	433558	36	4	0,41	0,41	A2
166697	MO	433559	32	5	0,4	0,4	A2	166698	MO	433560	40	4	0,5	0,5	A2
166699	MO	433561	28	4	0,25	0,25	A2	166700	MO	433562	38	4	0,45	0,45	A2
166701	MO	433563	28	4	0,25	0,25	A2	166702	MO	433564	31	4	0,3	0,3	A2
166703	MO	433565	34	4	0,36	0,36	A2	166704	MO	433566	33	4	0,34	0,34	A2
166705	MO	433567	37	4	0,43	0,43	A2	166706	MO	433568	29	5	0,33	0,33	A2
166707	MO	433569	34	3	0,27	0,27	A2	166708	MO	433570	33	4	0,34	0,34	A2
166709	MO	433571	27	4	0,23	0,23	A2	166710	MO	433572	28	4	0,25	0,25	A2
166711	MO	433573	24	5	0,23	0,23	A2	166712	MO	433574	31	4	0,3	0,3	A2
166713	MO	433575	25	4	0,2	0,2	A2	166714	MO	433576	28	4	0,25	0,25	A2
166715	MO	433577	34	5	0,45	0,45	A2	166716	MO	433578	33	4	0,34	0,34	A2
167347	MO	434209	25	4	0,2	0,2	A2	167348	MO	434210	25	4	0,2	0,2	A2
167349	MO	434211	25	4	0,2	0,2	A2	167350	MO	434212	29	3	0,2	0,2	A2
167351	MO	434213	30	4	0,28	0,28	A2	167352	MO	434214	26	4	0,21	0,21	A2
167353	MO	434215	34	4	0,36	0,36	A2	167354	MO	434216	31	4	0,3	0,3	A2
167355	MO	434217	27	4	0,23	0,23	A2	167356	MO	434218	25	4	0,2	0,2	A2
167357	MO	434219	38	5	0,57	0,57	A2	167358	MO	434220	30	5	0,35	0,35	A2
167359	MO	434221	31	4	0,3	0,3	A2	167360	MO	434222	34	4	0,36	0,36	A2
167361	MO	434223	30	4	0,28	0,28	A2	167362	MO	434224	31	4	0,3	0,3	A2
167363	MO	434225	33	4	0,34	0,34	A2	167364	MO	434226	33	4	0,34	0,34	A2
167365	MO	434227	26	5	0,27	0,27	A2	167366	MO	434228	38	4	0,45	0,45	A2

DS Maramures, Ocolul Silvic Viseu															
Ocolul Silvic Viseu															
Nr.Lot=MM-26-VI-117, Sort=GATER A2, Sp=MOLID, Diam = 22.55 cm, D.mediu = 32,1 cm, V.brut = 58,15 mc, V.net = 58,15 mc, Nr.piese = 166, data lot =25.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=3,88; MO=54,27), APV: 878,881,885,894,896 (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
167367	MO	434229	51	5	1,02	1,02	A2	167368	MO	434230	27	4	0,23	0,23	A2
167369	MO	434231	26	4	0,21	0,21	A2	167370	MO	434232	29	4	0,26	0,26	A2
167371	MO	434233	27	4	0,23	0,23	A2	167372	MO	434234	27	4	0,23	0,23	A2
167373	MO	434235	31	4	0,3	0,3	A2	167374	MO	434236	30	4	0,28	0,28	A2
167375	MO	434237	23	4	0,17	0,17	A2	167376	MO	434238	33	4	0,34	0,34	A2
167377	MO	434239	42	4	0,55	0,55	A2	168003	MO	434545	39	4	0,48	0,48	A2
168025	MO	434567	28	4	0,25	0,25	A2	168026	MO	434568	29	5	0,33	0,33	A2
168027	MO	434569	35	5	0,48	0,48	A2	168028	MO	434570	31	3	0,23	0,23	A2
168029	MO	434571	50	4	0,78	0,78	A2	168030	MO	434572	42	4	0,55	0,55	A2
168031	MO	434573	28	5	0,31	0,31	A2	168032	MO	434574	32	4	0,32	0,32	A2
168033	MO	434575	24	4	0,18	0,18	A2	168034	MO	434576	26	5	0,27	0,27	A2
168035	MO	434577	22	4	0,15	0,15	A2	168036	MO	434578	26	4	0,21	0,21	A2
168037	MO	434579	39	5	0,6	0,6	A2	168038	MO	434580	30	4	0,28	0,28	A2
168039	MO	434581	33	4	0,34	0,34	A2	168040	MO	434582	28	4	0,25	0,25	A2
168041	MO	434583	55	5	1,19	1,19	A2	168042	BR	434584	47	4	0,69	0,69	A2
168043	BR	434585	50	4	0,78	0,78	A2	168044	MO	434586	34	5	0,45	0,45	A2
168045	MO	434587	39	4	0,48	0,48	A2	168046	MO	434588	31	4	0,3	0,3	A2
168047	MO	434589	36	4	0,41	0,41	A2	168048	MO	434590	31	4	0,3	0,3	A2
168049	MO	434591	27	4	0,23	0,23	A2	168050	MO	434592	34	4	0,36	0,36	A2
168051	MO	434593	29	4	0,26	0,26	A2	168052	MO	434594	43	4	0,58	0,58	A2
168053	MO	434595	37	4	0,43	0,43	A2	168054	MO	434596	25	4	0,2	0,2	A2
168055	MO	434597	28	5	0,31	0,31	A2	168056	MO	434598	26	4	0,21	0,21	A2
168057	MO	434599	28	4	0,25	0,25	A2	168073	MO	434614	28	4	0,25	0,25	A2
168074	MO	434615	28	4	0,25	0,25	A2	168075	MO	434616	24	5	0,23	0,23	A2
168076	MO	434617	28	4	0,25	0,25	A2	168077	MO	434618	35	4	0,38	0,38	A2
168078	MO	434619	32	5	0,4	0,4	A2	168079	BR	434620	31	5	0,38	0,38	A2
168080	MO	434621	38	4	0,45	0,45	A2	168097	MO	434638	45	4	0,64	0,64	A2
168098	MO	434639	50	5	0,98	0,98	A2	168099	MO	434640	30	5	0,35	0,35	A2
Volum brut=58,15 mc								Volum net=58,15 mc							