

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata															
Nr.Lot=MS-26-SV-37, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 10..34 cm, D.mediu = 19,4 cm, V.brut = 43,05 mc, V.net = 38,93 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:141 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
172	MO	1	21	6	0,21	0,19	LZ	814	MO	127	20	7	0,22	0,2	LZ
173	MO	2	21	6	0,21	0,19	LZ	815	MO	128	20	6	0,19	0,17	LZ
174	MO	3	18	5,5	0,14	0,12	LZ	816	MO	129	20	6	0,19	0,17	LZ
175	MO	4	24	5,5	0,25	0,23	LZ	817	MO	130	15	4	0,07	0,06	LZ
176	MO	5	24	7	0,32	0,29	LZ	818	MO	131	22	6	0,23	0,21	LZ
177	MO	6	21	4	0,14	0,13	LZ	819	MO	132	17	6	0,14	0,12	LZ
178	MO	7	22	6	0,23	0,21	LZ	820	MO	133	17	6	0,14	0,12	LZ
179	MO	8	20	6	0,19	0,17	LZ	821	MO	134	21	6	0,21	0,19	LZ
180	MO	9	21	6	0,21	0,19	LZ	822	MO	135	20	3	0,09	0,09	LZ
181	MO	10	22	7	0,27	0,24	LZ	823	MO	136	18	6	0,15	0,14	LZ
182	MO	11	21	3	0,1	0,09	LZ	824	MO	137	20	6	0,19	0,17	LZ
183	MO	12	20	6	0,19	0,17	LZ	825	MO	138	20	7	0,22	0,2	LZ
184	MO	13	18	6	0,15	0,14	LZ	826	MO	139	22	5	0,19	0,17	LZ
185	MO	14	16	6	0,12	0,11	LZ	827	MO	140	20	3	0,09	0,09	LZ
186	MO	15	20	6	0,19	0,17	LZ	828	MO	141	16	5	0,1	0,09	LZ
187	MO	16	25	6	0,29	0,27	LZ	829	MO	142	18	6	0,15	0,14	LZ
188	MO	17	18	6	0,15	0,14	LZ	830	MO	143	17	6	0,14	0,12	LZ
189	MO	18	22	3,5	0,13	0,12	LZ	831	MO	144	17	4	0,09	0,08	LZ
190	MO	19	19	6	0,17	0,15	LZ	832	MO	145	19	5	0,14	0,13	LZ
191	MO	20	22	5	0,19	0,17	LZ	833	MO	146	25	6	0,29	0,27	LZ
192	MO	21	18	4,5	0,11	0,1	LZ	834	MO	147	23	6	0,25	0,23	LZ
193	MO	22	20	4,5	0,14	0,13	LZ	835	MO	148	21	7	0,24	0,22	LZ
194	MO	23	14	4	0,06	0,05	LZ	836	MO	149	24	5	0,23	0,21	LZ
195	MO	24	20	5	0,16	0,14	LZ	837	MO	150	18	6	0,15	0,14	LZ
196	MO	25	22	6	0,23	0,21	LZ	838	MO	151	13	4	0,05	0,05	LZ
197	MO	26	21	5	0,17	0,16	LZ	839	MO	152	15	6	0,11	0,09	LZ
198	MO	27	24	6	0,27	0,25	LZ	840	MO	153	25	6	0,29	0,27	LZ
199	MO	28	16	4	0,08	0,07	LZ	841	MO	154	20	6	0,19	0,17	LZ
200	MO	29	22	3	0,11	0,1	LZ	842	MO	155	18	5	0,13	0,11	LZ
201	MO	30	23	3	0,12	0,11	LZ	843	MO	156	18	5	0,13	0,11	LZ
202	MO	31	23	6	0,25	0,23	LZ	844	MO	157	17	4	0,09	0,08	LZ
203	MO	32	20	7	0,22	0,2	LZ	845	MO	158	18	7	0,18	0,16	LZ
204	MO	33	19	6	0,17	0,15	LZ	846	MO	159	24	6	0,27	0,25	LZ
205	MO	34	13	6	0,08	0,07	LZ	847	MO	160	17	6	0,14	0,12	LZ
206	MO	35	18	6	0,15	0,14	LZ	848	MO	161	19	8	0,23	0,2	LZ
207	MO	36	18	6	0,15	0,14	LZ	849	MO	162	14	6	0,09	0,08	LZ
208	MO	37	20	4	0,13	0,11	LZ	850	MO	163	15	6	0,11	0,09	LZ
209	MO	38	21	5,5	0,19	0,17	LZ	851	MO	164	15	6	0,11	0,09	LZ
210	MO	39	18	7	0,18	0,16	LZ	852	MO	165	26	6	0,32	0,29	LZ
211	MO	40	19	6	0,17	0,15	LZ	853	MO	166	20	6	0,19	0,17	LZ
212	MO	41	20	6	0,19	0,17	LZ	854	MO	167	20	6	0,19	0,17	LZ
213	MO	42	23	6	0,25	0,23	LZ	928	MO	168	20	7	0,22	0,2	LZ
214	MO	43	19	4	0,11	0,1	LZ	929	MO	169	19	5	0,14	0,13	LZ
215	MO	44	20	7	0,22	0,2	LZ	930	MO	170	20	7	0,22	0,2	LZ
216	MO	45	22	5	0,19	0,17	LZ	931	MO	171	24	6	0,27	0,25	LZ
217	MO	46	17	7	0,16	0,14	LZ	932	MO	172	18	5	0,13	0,11	LZ
218	MO	47	22	6	0,23	0,21	LZ	933	MO	173	20	4	0,13	0,11	LZ
219	MO	48	17	6	0,14	0,12	LZ	934	MO	174	20	6	0,19	0,17	LZ
220	MO	49	20	6	0,19	0,17	LZ	935	MO	175	15	6	0,11	0,09	LZ
221	MO	50	13	5	0,07	0,06	LZ	936	MO	176	16	6	0,12	0,11	LZ
222	MO	51	19	6	0,17	0,15	LZ	937	MO	177	24	6	0,27	0,25	LZ
223	MO	52	24	6	0,27	0,25	LZ	938	MO	178	17	6	0,14	0,12	LZ
224	MO	53	26	6	0,32	0,29	LZ	939	MO	179	17	6	0,14	0,12	LZ
225	MO	54	19	6	0,17	0,15	LZ	940	MO	180	22	6	0,23	0,21	LZ
226	MO	55	14	3	0,05	0,04	LZ	941	MO	181	17	6	0,14	0,12	LZ

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata															
Nr.Lot=MS-26-SV-37, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 10..34 cm, D.mediu = 19,4 cm, V.brut = 43,05 mc, V.net = 38,93 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:141 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
227	MO	56	23	5	0,21	0,19	LZ	942	MO	182	25	4	0,2	0,18	LZ
228	MO	57	18	4	0,1	0,09	LZ	943	MO	183	20	6	0,19	0,17	LZ
229	MO	58	22	6	0,23	0,21	LZ	944	MO	184	21	6	0,21	0,19	LZ
230	MO	59	15	4	0,07	0,06	LZ	966	MO	185	20	6	0,19	0,17	LZ
231	MO	60	20	4	0,13	0,11	LZ	967	MO	186	22	6	0,23	0,21	LZ
232	MO	61	18	5	0,13	0,11	LZ	968	MO	187	23	6	0,25	0,23	LZ
396	MO	62	21	5	0,17	0,16	LZ	969	MO	188	15	6	0,11	0,09	LZ
397	MO	63	18	3	0,08	0,07	LZ	970	MO	189	24	6	0,27	0,25	LZ
398	MO	64	22	6	0,23	0,21	LZ	971	MO	190	17	6	0,14	0,12	LZ
399	MO	65	23	6	0,25	0,23	LZ	972	MO	191	22	6	0,23	0,21	LZ
400	MO	66	22	6	0,23	0,21	LZ	973	MO	192	18	6	0,15	0,14	LZ
401	MO	67	14	3	0,05	0,04	LZ	974	MO	193	19	6	0,17	0,15	LZ
402	MO	68	19	6	0,17	0,15	LZ	975	MO	194	24	4	0,18	0,17	LZ
403	MO	69	23	6	0,25	0,23	LZ	976	MO	195	20	4	0,13	0,11	LZ
404	MO	70	17	6	0,14	0,12	LZ	977	MO	196	18	6	0,15	0,14	LZ
405	MO	71	20	6	0,19	0,17	LZ	978	MO	197	16	6	0,12	0,11	LZ
406	MO	72	23	6	0,25	0,23	LZ	979	MO	198	18	6	0,15	0,14	LZ
407	MO	73	16	3	0,06	0,05	LZ	980	MO	199	18	6	0,15	0,14	LZ
408	MO	74	24	6	0,27	0,25	LZ	981	MO	200	18	6	0,15	0,14	LZ
409	MO	75	22	3	0,11	0,1	LZ	982	MO	201	20	6	0,19	0,17	LZ
410	MO	76	21	5	0,17	0,16	LZ	983	MO	202	26	6	0,32	0,29	LZ
411	MO	77	24	6	0,27	0,25	LZ	984	MO	203	20	6	0,19	0,17	LZ
412	MO	78	19	5	0,14	0,13	LZ	985	MO	204	16	6	0,12	0,11	LZ
413	MO	79	25	6	0,29	0,27	LZ	1009	MO	205	20	6	0,19	0,17	LZ
414	MO	80	24	6	0,27	0,25	LZ	1010	MO	206	21	6	0,21	0,19	LZ
415	MO	81	34	6	0,54	0,51	LZ	1011	MO	207	22	6	0,23	0,21	LZ
416	MO	82	19	6	0,17	0,15	LZ	1012	MO	208	16	6	0,12	0,11	LZ
417	MO	83	19	6	0,17	0,15	LZ	1013	MO	209	12	6	0,07	0,06	LZ
418	MO	84	21	6	0,21	0,19	LZ	1014	MO	210	16	6	0,12	0,11	LZ
419	MO	85	14	4	0,06	0,05	LZ	1015	MO	211	18	6	0,15	0,14	LZ
420	MO	86	22	6	0,23	0,21	LZ	1016	MO	212	14	6	0,09	0,08	LZ
421	MO	87	22	6	0,23	0,21	LZ	1017	MO	213	12	6	0,07	0,06	LZ
564	MO	88	21	6	0,21	0,19	LZ	1018	MO	214	18	6	0,15	0,14	LZ
565	MO	89	21	5	0,17	0,16	LZ	1019	MO	215	10	6	0,05	0,04	LZ
777	MO	90	18	7	0,18	0,16	LZ	1020	MO	216	18	6	0,15	0,14	LZ
778	MO	91	19	3	0,09	0,08	LZ	1021	MO	217	14	6	0,09	0,08	LZ
779	MO	92	14	3	0,05	0,04	LZ	1022	MO	218	16	6	0,12	0,11	LZ
780	MO	93	20	6	0,19	0,17	LZ	1023	MO	219	18	6	0,15	0,14	LZ
781	MO	94	21	3	0,1	0,09	LZ	1024	MO	220	20	6	0,19	0,17	LZ
782	MO	95	27	6	0,34	0,32	LZ	1025	MO	221	20	6	0,19	0,17	LZ
783	MO	96	23	6	0,25	0,23	LZ	1026	MO	222	16	6	0,12	0,11	LZ
784	MO	97	17	6	0,14	0,12	LZ	1027	MO	223	12	6	0,07	0,06	LZ
785	MO	98	18	4	0,1	0,09	LZ	1028	MO	224	14	6	0,09	0,08	LZ
786	MO	99	17	4	0,09	0,08	LZ	1029	MO	225	15	6	0,11	0,09	LZ
787	MO	100	20	4	0,13	0,11	LZ	1030	MO	226	15	6	0,11	0,09	LZ
788	MO	101	17	6	0,14	0,12	LZ	1031	MO	227	14	6	0,09	0,08	LZ
789	MO	102	20	5	0,16	0,14	LZ	1032	MO	228	16	6	0,12	0,11	LZ
790	MO	103	19	6	0,17	0,15	LZ	1033	MO	229	24	6	0,27	0,25	LZ
791	MO	104	17	4	0,09	0,08	LZ	1034	MO	230	16	6	0,12	0,11	LZ
792	MO	105	15	6	0,11	0,09	LZ	1035	MO	231	18	6	0,15	0,14	LZ
793	MO	106	20	6	0,19	0,17	LZ	1036	MO	232	14	6	0,09	0,08	LZ
794	MO	107	20	6	0,19	0,17	LZ	1037	MO	233	14	6	0,09	0,08	LZ
795	MO	108	13	5	0,07	0,06	LZ	1038	MO	234	18	6	0,15	0,14	LZ
796	MO	109	19	6	0,17	0,15	LZ	1039	MO	235	20	6	0,19	0,17	LZ
797	MO	110	17	7	0,16	0,14	LZ	1040	MO	236	19	6	0,17	0,15	LZ

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata

Ocolul Silvic Sovata

Nr.Lot=MS-26-SV-37, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=MOLID, Diam = 10..34 cm, D.mediu = 19,4 cm, V.brut = 43,05 mc, V.net = 38,93 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:141 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
798	MO	111	16	5	0,1	0,09	LZ	1041	MO	237	22	6	0,23	0,21	LZ
799	MO	112	16	5	0,1	0,09	LZ	1042	MO	238	18	6	0,15	0,14	LZ
800	MO	113	21	6	0,21	0,19	LZ	1043	MO	239	24	6	0,27	0,25	LZ
801	MO	114	12	5	0,06	0,05	LZ	1044	MO	240	18	6	0,15	0,14	LZ
802	MO	115	25	4	0,2	0,18	LZ	1045	MO	241	18	6	0,15	0,14	LZ
803	MO	116	18	6	0,15	0,14	LZ	1046	MO	242	20	6	0,19	0,17	LZ
804	MO	117	16	5	0,1	0,09	LZ	1047	MO	243	20	6	0,19	0,17	LZ
805	MO	118	22	6	0,23	0,21	LZ	1048	MO	244	18	6	0,15	0,14	LZ
806	MO	119	23	6	0,25	0,23	LZ	1049	MO	245	20	6	0,19	0,17	LZ
807	MO	120	16	6	0,12	0,11	LZ	1050	MO	246	18	6	0,15	0,14	LZ
808	MO	121	23	6	0,25	0,23	LZ	1051	MO	247	30	6	0,42	0,4	LZ
809	MO	122	21	7	0,24	0,22	LZ	1052	MO	248	26	6	0,32	0,29	LZ
810	MO	123	27	6	0,34	0,32	LZ	1053	MO	249	18	6	0,15	0,14	LZ
811	MO	124	20	6	0,19	0,17	LZ	1054	MO	250	16	6	0,12	0,11	LZ
812	MO	125	23	6	0,25	0,23	LZ	1055	MO	251	22	6	0,23	0,21	LZ
813	MO	126	13	6	0,08	0,07	LZ								