

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata															
Nr.Lot=MS-26-SV-38, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 10..61 cm, D.mediu = 24,8 cm, V.brut = 48,28 mc, V.net = 48,28 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	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
233	MO	1	61	4	1,17	1,17	FC	543	MO	127	17	4	0,09	0,09	FC
234	MO	2	52	3	0,64	0,64	FC	544	MO	128	21	4	0,14	0,14	FC
235	MO	3	30	1	0,07	0,07	FC	545	MO	129	40	2	0,25	0,25	FC
236	MO	4	16	3	0,06	0,06	FC	546	MO	130	18	4	0,1	0,1	FC
237	MO	5	14	2	0,03	0,03	FC	547	MO	131	19	8	0,23	0,23	FC
238	MO	6	16	2	0,04	0,04	FC	548	MO	132	21	5	0,17	0,17	FC
239	MO	7	14	3	0,05	0,05	FC	549	MO	133	21	3	0,1	0,1	FC
240	MO	8	41	1,5	0,2	0,2	FC	550	MO	134	25	3	0,15	0,15	FC
241	MO	9	19	3	0,09	0,09	FC	551	MO	135	26	4	0,21	0,21	FC
242	MO	10	17	3	0,07	0,07	FC	552	MO	136	42	2	0,28	0,28	FC
243	MO	11	15	3	0,05	0,05	FC	553	MO	137	42	2	0,28	0,28	FC
244	MO	12	20	1,5	0,05	0,05	FC	554	MO	138	24	4	0,18	0,18	FC
245	MO	13	28	4	0,25	0,25	FC	555	MO	139	20	2	0,06	0,06	FC
246	MO	14	34	3	0,27	0,27	FC	556	MO	140	18	4	0,1	0,1	FC
247	MO	15	21	3	0,1	0,1	FC	557	MO	141	19	4	0,11	0,11	FC
248	MO	16	13	4	0,05	0,05	FC	558	MO	142	20	6	0,19	0,19	FC
249	MO	17	22	6	0,23	0,23	FC	559	MO	143	35	6	0,58	0,58	FC
250	MO	18	18	3	0,08	0,08	FC	560	MO	144	25	2	0,1	0,1	FC
251	MO	19	31	2	0,15	0,15	FC	561	MO	145	36	3	0,31	0,31	FC
252	MO	20	24	3	0,14	0,14	FC	562	MO	146	19	2	0,06	0,06	FC
253	MO	21	13	5	0,07	0,07	FC	563	MO	147	16	8	0,16	0,16	FC
254	MO	22	14	2	0,03	0,03	FC	717	MO	148	36	1	0,1	0,1	FC
255	MO	23	18	7	0,18	0,18	FC	718	MO	149	28	3	0,18	0,18	FC
256	MO	24	43	4	0,58	0,58	FC	719	MO	150	23	7	0,29	0,29	FC
257	MO	25	37	5	0,54	0,54	FC	720	MO	151	14	2	0,03	0,03	FC
258	MO	26	55	1	0,24	0,24	FC	721	MO	152	22	7	0,27	0,27	FC
259	MO	27	17	4	0,09	0,09	FC	722	MO	153	12	3	0,03	0,03	FC
260	MO	28	17	4	0,09	0,09	FC	723	MO	154	20	2	0,06	0,06	FC
261	MO	29	17	3	0,07	0,07	FC	724	MO	155	21	2,5	0,09	0,09	FC
262	MO	30	14	6	0,09	0,09	FC	725	MO	156	45	2	0,32	0,32	FC
263	MO	31	44	1	0,15	0,15	FC	726	MO	157	20	5	0,16	0,16	FC
264	MO	32	22	3	0,11	0,11	FC	727	MO	158	19	5	0,14	0,14	FC
265	MO	33	17	4	0,09	0,09	FC	728	MO	159	38	3	0,34	0,34	FC
266	MO	34	20	2	0,06	0,06	FC	729	MO	160	14	2	0,03	0,03	FC
267	MO	35	34	1	0,09	0,09	FC	730	MO	161	39	2	0,24	0,24	FC
268	MO	36	19	5	0,14	0,14	FC	731	MO	162	45	4	0,64	0,64	FC
269	MO	37	15	4	0,07	0,07	FC	732	MO	163	42	4	0,55	0,55	FC
270	MO	38	14	4	0,06	0,06	FC	733	MO	164	40	2	0,25	0,25	FC
271	MO	39	18	7	0,18	0,18	FC	734	MO	165	25	8	0,39	0,39	FC
272	MO	40	42	1	0,14	0,14	FC	735	MO	166	22	6	0,23	0,23	FC
273	MO	41	44	1	0,15	0,15	FC	736	MO	167	19	2	0,06	0,06	FC
274	MO	42	20	4	0,13	0,13	FC	737	MO	168	24	6	0,27	0,27	FC
275	MO	43	20	6	0,19	0,19	FC	738	MO	169	18	6	0,15	0,15	FC
276	MO	44	16	6	0,12	0,12	FC	739	MO	170	15	5	0,09	0,09	FC
277	MO	45	16	6	0,12	0,12	FC	740	MO	171	20	2	0,06	0,06	FC
278	MO	46	28	3	0,18	0,18	FC	741	MO	172	15	4	0,07	0,07	FC
279	MO	47	48	3	0,54	0,54	FC	742	MO	173	15	4	0,07	0,07	FC
280	MO	48	40	2	0,25	0,25	FC	743	MO	174	15	4	0,07	0,07	FC
362	MO	49	27	5	0,29	0,29	FC	744	MO	175	47	2	0,35	0,35	FC
363	MO	50	27	6	0,34	0,34	FC	745	MO	176	37	1	0,11	0,11	FC
364	MO	51	48	5	0,9	0,9	FC	746	MO	177	14	2	0,03	0,03	FC
365	MO	52	34	1	0,09	0,09	FC	747	MO	178	14	3	0,05	0,05	FC
366	MO	53	17	2	0,05	0,05	FC	748	MO	179	32	1	0,08	0,08	FC
367	MO	54	42	4	0,55	0,55	FC	749	MO	180	20	2	0,06	0,06	FC
368	MO	55	38	5	0,57	0,57	FC	750	MO	181	18	4	0,1	0,1	FC

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata															
Ocolul Silvic Sovata															
Nr.Lot=MS-26-SV-38, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 10..61 cm, D.mediu = 24,8 cm, V.brut = 48,28 mc, V.net = 48,28 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	Sort-iment	Nr Crt	Spec.	Placuta	Diam	Lun-gime	Volum brut	Volum net	Sort-iment
369	MO	56	31	5	0,38	0,38	FC	751	MO	182	16	2	0,04	0,04	FC
370	MO	57	17	2	0,05	0,05	FC	752	MO	183	24	3	0,14	0,14	FC
371	MO	58	17	2	0,05	0,05	FC	753	MO	184	23	3	0,12	0,12	FC
372	MO	59	23	2	0,08	0,08	FC	754	MO	185	12	4	0,05	0,05	FC
373	MO	60	21	2	0,07	0,07	FC	755	MO	186	30	4	0,28	0,28	FC
374	MO	61	48	2	0,36	0,36	FC	756	MO	187	27	6	0,34	0,34	FC
375	MO	62	18	6	0,15	0,15	FC	757	MO	188	18	6	0,15	0,15	FC
376	MO	63	52	2	0,42	0,42	FC	758	MO	189	39	2	0,24	0,24	FC
377	MO	64	18	3	0,08	0,08	FC	759	MO	190	13	4	0,05	0,05	FC
378	MO	65	20	2	0,06	0,06	FC	760	MO	191	12	4	0,05	0,05	FC
379	MO	66	16	2	0,04	0,04	FC	761	MO	192	15	2	0,04	0,04	FC
380	MO	67	18	4	0,1	0,1	FC	762	MO	193	17	4	0,09	0,09	FC
381	MO	68	32	3	0,24	0,24	FC	763	MO	194	15	3	0,05	0,05	FC
382	MO	69	15	2	0,04	0,04	FC	764	MO	195	47	2	0,35	0,35	FC
383	MO	70	28	6	0,37	0,37	FC	765	MO	196	20	5	0,16	0,16	FC
384	MO	71	14	4	0,06	0,06	FC	766	MO	197	22	6	0,23	0,23	FC
385	MO	72	18	4	0,1	0,1	FC	767	MO	198	50	1	0,2	0,2	FC
386	MO	73	22	5	0,19	0,19	FC	768	MO	199	24	2	0,09	0,09	FC
387	MO	74	40	3	0,38	0,38	FC	769	MO	200	10	4	0,03	0,03	FC
388	MO	75	18	5	0,13	0,13	FC	770	MO	201	12	4	0,05	0,05	FC
389	MO	76	52	1	0,21	0,21	FC	771	MO	202	29	4	0,26	0,26	FC
390	MO	77	35	3	0,29	0,29	FC	772	MO	203	26	4	0,21	0,21	FC
391	MO	78	60	2	0,57	0,57	FC	773	MO	204	59	4	1,09	1,09	FC
392	MO	79	16	1,5	0,03	0,03	FC	774	MO	205	29	7	0,46	0,46	FC
393	MO	80	31	5	0,38	0,38	FC	775	MO	206	54	2	0,46	0,46	FC
394	MO	81	53	3	0,66	0,66	FC	776	MO	207	22	6	0,23	0,23	FC
395	MO	82	22	5	0,19	0,19	FC	945	MO	208	38	6	0,68	0,68	FC
499	MO	83	27	6	0,34	0,34	FC	946	MO	209	31	1	0,08	0,08	FC
500	MO	84	21	6	0,21	0,21	FC	947	MO	210	20	3	0,09	0,09	FC
501	MO	85	26	6	0,32	0,32	FC	948	MO	211	57	1	0,26	0,26	FC
502	MO	86	27	4	0,23	0,23	FC	949	MO	212	24	2	0,09	0,09	FC
503	MO	87	21	6	0,21	0,21	FC	950	MO	213	17	6	0,14	0,14	FC
504	MO	88	20	5	0,16	0,16	FC	951	MO	214	20	1	0,03	0,03	FC
505	MO	89	17	4	0,09	0,09	FC	952	MO	215	16	2	0,04	0,04	FC
506	MO	90	38	2	0,23	0,23	FC	953	MO	216	28	3	0,18	0,18	FC
507	MO	91	19	8	0,23	0,23	FC	954	MO	217	14	2	0,03	0,03	FC
508	MO	92	22	6	0,23	0,23	FC	955	MO	218	29	7	0,46	0,46	FC
509	MO	93	25	4	0,2	0,2	FC	956	MO	219	19	6	0,17	0,17	FC
510	MO	94	22	4	0,15	0,15	FC	957	MO	220	20	2	0,06	0,06	FC
511	MO	95	20	5	0,16	0,16	FC	958	MO	221	35	2	0,19	0,19	FC
512	MO	96	20	8	0,25	0,25	FC	959	MO	222	16	7	0,14	0,14	FC
513	MO	97	21	8	0,28	0,28	FC	960	MO	223	40	2	0,25	0,25	FC
514	MO	98	27	6	0,34	0,34	FC	961	MO	224	20	5	0,16	0,16	FC
515	MO	99	30	6	0,42	0,42	FC	962	MO	225	12	3	0,03	0,03	FC
516	MO	100	18	6	0,15	0,15	FC	963	MO	226	18	5	0,13	0,13	FC
517	MO	101	18	6	0,15	0,15	FC	964	MO	227	10	5	0,04	0,04	FC
518	MO	102	18	6	0,15	0,15	FC	965	MO	228	12	6	0,07	0,07	FC
519	MO	103	18	6	0,15	0,15	FC	986	MO	229	26	5	0,27	0,27	FC
520	MO	104	18	7	0,18	0,18	FC	987	MO	230	21	5	0,17	0,17	FC
521	MO	105	20	6	0,19	0,19	FC	988	MO	231	16	6	0,12	0,12	FC
522	MO	106	17	4	0,09	0,09	FC	989	MO	232	18	5	0,13	0,13	FC
523	MO	107	39	2	0,24	0,24	FC	990	MO	233	18	6	0,15	0,15	FC
524	MO	108	21	3	0,1	0,1	FC	991	MO	234	40	3	0,38	0,38	FC
525	MO	109	23	5	0,21	0,21	FC	992	MO	235	19	6	0,17	0,17	FC
526	MO	110	16	5	0,1	0,1	FC	993	MO	236	16	5	0,1	0,1	FC

DS Mures, Ocolul Silvic Sovata

Ocolul Silvic Sovata  
Nr.Lot=MS-26-SV-38, Sort=LEMN DE FOC, Sp=MOLID, Diam = 10..61 cm, D.mediu = 24,8 cm, V.brut = 48,28 mc, V.net = 48,28 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
527	MO	111	20	5	0,16	0,16	FC	994	MO	237	38	2,5	0,28	0,28	FC
528	MO	112	12	5	0,06	0,06	FC	995	MO	238	17	6	0,14	0,14	FC
529	MO	113	20	7	0,22	0,22	FC	996	MO	239	10	6	0,05	0,05	FC
530	MO	114	19	4	0,11	0,11	FC	997	MO	240	22	4	0,15	0,15	FC
531	MO	115	20	5	0,16	0,16	FC	998	MO	241	16	6	0,12	0,12	FC
532	MO	116	36	1,5	0,15	0,15	FC	999	MO	242	12	6	0,07	0,07	FC
533	MO	117	22	5	0,19	0,19	FC	1000	MO	243	22	4	0,15	0,15	FC
534	MO	118	15	5	0,09	0,09	FC	1001	MO	244	16	4	0,08	0,08	FC
535	MO	119	25	6	0,29	0,29	FC	1002	MO	245	18	6	0,15	0,15	FC
536	MO	120	36	6	0,61	0,61	FC	1003	MO	246	42	2	0,28	0,28	FC
537	MO	121	14	6	0,09	0,09	FC	1004	MO	247	40	3	0,38	0,38	FC
538	MO	122	39	3	0,36	0,36	FC	1005	MO	248	17	6	0,14	0,14	FC
539	MO	123	18	7	0,18	0,18	FC	1006	MO	249	12	2	0,02	0,02	FC
540	MO	124	17	4	0,09	0,09	FC	1007	MO	250	20	7	0,22	0,22	FC
541	MO	125	19	5	0,14	0,14	FC	1008	MO	251	22	6	0,23	0,23	FC
542	MO	126	13	5	0,07	0,07	FC								