

DS Mures, Ocolul Silvic Fancel															
Ocolul Silvic Fancel Nr.Lot=MS-25-FN-229, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediul = 34,5 cm, V.brut = 182,98 mc, V.net = 182,98 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:343 (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
225	MO	48450	31	6	0,45	0,45	B	83	MO	48683	35	8	0,77	0,77	B
226	MO	48452	34	6	0,54	0,54	B	84	MO	48684	31	5	0,38	0,38	B
227	MO	48454	39	6	0,72	0,72	B	85	MO	48685	24	6	0,27	0,27	B
228	MO	48455	29	6	0,4	0,4	B	86	MO	48686	25	6	0,29	0,29	B
229	MO	48457	33	6	0,51	0,51	B	87	MO	48687	29	6	0,4	0,4	B
230	MO	48458	32	6	0,48	0,48	B	88	MO	48688	25	6	0,29	0,29	B
231	MO	48462	42	6	0,83	0,83	B	89	MO	48689	24	7	0,32	0,32	B
232	MO	48463	65	6	1,99	1,99	B	90	MO	48690	31	8	0,6	0,6	B
233	MO	48466	28	7	0,43	0,43	B	91	MO	48691	26	8	0,42	0,42	B
234	MO	48467	27	6	0,34	0,34	B	92	MO	48692	37	8	0,86	0,86	B
235	MO	48468	30	7	0,49	0,49	B	93	MO	48693	27	6	0,34	0,34	B
236	MO	48474	30	8	0,57	0,57	B	94	MO	48694	33	6	0,51	0,51	B
237	MO	48475	34	5	0,45	0,45	B	95	MO	48695	27	6	0,34	0,34	B
238	MO	48476	42	5	0,69	0,69	B	96	MO	48696	47	6	1,04	1,04	B
239	MO	48477	26	6	0,32	0,32	B	97	MO	48697	37	5	0,54	0,54	B
240	MO	48478	26	5	0,27	0,27	B	98	MO	48698	24	5	0,23	0,23	B
241	MO	48479	32	6	0,48	0,48	B	99	MO	48699	22	8	0,3	0,3	B
242	MO	48480	28	8	0,49	0,49	B	100	MO	48700	31	8	0,6	0,6	B
243	MO	48481	43	6	0,87	0,87	B	101	MO	48701	26	8	0,42	0,42	B
244	MO	48482	32	8	0,64	0,64	B	102	MO	48702	28	8	0,49	0,49	B
245	MO	48483	45	6	0,95	0,95	B	103	MO	48703	33	8	0,68	0,68	B
246	MO	48484	34	6	0,54	0,54	B	104	MO	48704	28	6	0,37	0,37	B
247	MO	48485	35	6	0,58	0,58	B	105	MO	48705	35	6	0,58	0,58	B
248	MO	48486	36	6	0,61	0,61	B	106	MO	48706	35	8	0,77	0,77	B
249	MO	48487	31	5	0,38	0,38	B	107	MO	48707	50	6	1,18	1,18	B
250	MO	48488	27	6	0,34	0,34	B	108	MO	48708	37	8	0,86	0,86	B
251	MO	48489	45	7	1,11	1,11	B	109	MO	48709	24	6	0,27	0,27	B
252	MO	48490	31	6	0,45	0,45	B	110	MO	48710	27	6	0,34	0,34	B
253	MO	48491	33	6	0,51	0,51	B	111	MO	48711	29	8	0,53	0,53	B
254	MO	48492	39	6	0,72	0,72	B	112	MO	48712	26	9	0,48	0,48	B
255	MO	48493	32	6	0,48	0,48	B	113	MO	48713	35	7	0,67	0,67	B
256	MO	48494	32	6	0,48	0,48	B	114	MO	48714	30	10	0,71	0,71	B
257	MO	48495	30	6	0,42	0,42	B	115	MO	48715	25	8	0,39	0,39	B
258	MO	48496	30	8	0,57	0,57	B	116	MO	48716	32	10	0,8	0,8	B
259	MO	48497	31	6	0,45	0,45	B	117	MO	48717	43	8	1,16	1,16	B
260	MO	48498	42	6	0,83	0,83	B	118	MO	48718	34	8	0,73	0,73	B
261	MO	48499	37	8	0,86	0,86	B	119	MO	48719	29	5	0,33	0,33	B
262	MO	48500	42	6	0,83	0,83	B	120	MO	48720	37	8	0,86	0,86	B
263	MO	48501	47	6	1,04	1,04	B	121	MO	48721	33	6	0,51	0,51	B
264	MO	48502	32	6	0,48	0,48	B	122	MO	48722	41	6	0,79	0,79	B
265	MO	48503	32	6	0,48	0,48	B	123	MO	48723	30	6	0,42	0,42	B
266	MO	48504	30	4	0,28	0,28	B	124	MO	48724	25	8	0,39	0,39	B
267	MO	48505	37	6	0,64	0,64	B	125	MO	48725	29	8	0,53	0,53	B
268	MO	48506	35	6	0,58	0,58	B	126	MO	48726	44	5	0,76	0,76	B
269	MO	48507	29	4	0,26	0,26	B	127	MO	48727	37	6	0,64	0,64	B
270	MO	48508	42	7	0,97	0,97	B	128	MO	48728	41	6	0,79	0,79	B
271	MO	48509	34	6	0,54	0,54	B	129	MO	48729	42	5	0,69	0,69	B
272	MO	48510	48	6	1,09	1,09	B	130	MO	48730	31	6	0,45	0,45	B
273	MO	48511	36	6	0,61	0,61	B	131	MO	48731	37	8	0,86	0,86	B
274	MO	48512	37	8	0,86	0,86	B	132	MO	48732	42	6	0,83	0,83	B
275	MO	48513	28	8	0,49	0,49	B	133	MO	48733	38	6	0,68	0,68	B
276	MO	48514	29	6	0,4	0,4	B	134	MO	48734	34	5	0,45	0,45	B
277	MO	48515	37	6	0,64	0,64	B	135	MO	48735	31	6	0,45	0,45	B
278	MO	48516	30	6	0,42	0,42	B	136	MO	48736	25	8	0,39	0,39	B
279	MO	48517	40	8	1	1	B	137	MO	48737	35	5	0,48	0,48	B

DS Mures, Ocolul Silvic Fancel															
Ocolul Silvic Fancel															
Nr.Lot=MS-25-FN-229, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediul = 34,5 cm, V.brut = 182,98 mc, V.net = 182,98 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:343 (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
280	MO	48518	28	8	0,49	0,49	B	138	MO	48738	35	8	0,77	0,77	B
281	MO	48519	41	6	0,79	0,79	B	139	MO	48739	34	8	0,73	0,73	B
282	MO	48520	51	6	1,23	1,23	B	140	MO	48740	36	6	0,61	0,61	B
283	MO	48521	33	6	0,51	0,51	B	141	MO	48741	37	5	0,54	0,54	B
284	MO	48522	39	6	0,72	0,72	B	142	MO	48742	41	6	0,79	0,79	B
285	MO	48523	26	6	0,32	0,32	B	143	MO	48743	30	7	0,49	0,49	B
1	MO	48601	36	6	0,61	0,61	B	144	MO	48744	41	8	1,06	1,06	B
2	MO	48602	42	6	0,83	0,83	B	145	MO	48745	25	6	0,29	0,29	B
3	MO	48603	32	6	0,48	0,48	B	146	MO	48746	25	6	0,29	0,29	B
4	MO	48604	34	6	0,54	0,54	B	147	MO	48747	28	6	0,37	0,37	B
5	MO	48605	38	4	0,45	0,45	B	148	MO	48748	39	8	0,96	0,96	B
6	MO	48606	30	8	0,57	0,57	B	149	MO	48749	28	8	0,49	0,49	B
7	MO	48607	32	6	0,48	0,48	B	150	MO	48750	29	6	0,4	0,4	B
8	MO	48608	28	6	0,37	0,37	B	151	MO	48751	29	10	0,66	0,66	B
9	MO	48609	38	8	0,91	0,91	B	152	MO	48752	25	6	0,29	0,29	B
10	MO	48610	37	6	0,64	0,64	B	153	MO	48753	40	8	1	1	B
11	MO	48611	27	4	0,23	0,23	B	154	MO	48754	44	6	0,91	0,91	B
12	MO	48612	28	6	0,37	0,37	B	155	MO	48755	38	8	0,91	0,91	B
13	MO	48613	24	6	0,27	0,27	B	156	MO	48756	34	8	0,73	0,73	B
14	MO	48614	24	4	0,18	0,18	B	157	MO	48757	34	10	0,91	0,91	B
15	MO	48615	26	6	0,32	0,32	B	158	MO	48758	33	7	0,6	0,6	B
16	MO	48616	40	6	0,75	0,75	B	159	MO	48759	65	4	1,33	1,33	B
17	MO	48617	27	6	0,34	0,34	B	160	MO	48760	37	6	0,64	0,64	B
18	MO	48618	24	6	0,27	0,27	B	161	MO	48761	32	5	0,4	0,4	B
19	MO	48619	29	6	0,4	0,4	B	162	MO	48762	25	6	0,29	0,29	B
20	MO	48620	24	4	0,18	0,18	B	163	MO	48763	34	8	0,73	0,73	B
21	MO	48621	33	8	0,68	0,68	B	164	MO	48764	36	5	0,51	0,51	B
22	MO	48622	22	6	0,23	0,23	B	165	MO	48765	29	8	0,53	0,53	B
23	MO	48623	29	6	0,4	0,4	B	166	MO	48766	39	8	0,96	0,96	B
24	MO	48624	25	6	0,29	0,29	B	167	MO	48767	37	8	0,86	0,86	B
25	MO	48625	25	6	0,29	0,29	B	168	MO	48768	40	5	0,63	0,63	B
26	MO	48626	29	8	0,53	0,53	B	169	MO	48769	47	6	1,04	1,04	B
27	MO	48627	27	5	0,29	0,29	B	170	MO	48770	47	6	1,04	1,04	B
28	MO	48628	25	6	0,29	0,29	B	171	MO	48771	50	6	1,18	1,18	B
29	MO	48629	37	4	0,43	0,43	B	172	MO	48772	40	8	1	1	B
30	MO	48630	35	6	0,58	0,58	B	173	MO	48773	59	6	1,64	1,64	B
31	MO	48631	27	6	0,34	0,34	B	174	MO	48774	70	5	1,92	1,92	B
32	MO	48632	41	8	1,06	1,06	B	175	MO	48775	42	8	1,11	1,11	B
33	MO	48633	26	8	0,42	0,42	B	176	MO	48776	44	6	0,91	0,91	B
34	MO	48634	33	5	0,43	0,43	B	177	MO	48777	30	8	0,57	0,57	B
35	MO	48635	24	4	0,18	0,18	B	178	MO	48778	37	8	0,86	0,86	B
36	MO	48636	27	8	0,46	0,46	B	179	MO	48779	35	8	0,77	0,77	B
37	MO	48637	30	6	0,42	0,42	B	180	MO	48780	41	6	0,79	0,79	B
38	MO	48638	27	6	0,34	0,34	B	181	MO	48781	26	8	0,42	0,42	B
39	MO	48639	24	8	0,36	0,36	B	182	MO	48782	31	8	0,6	0,6	B
40	MO	48640	29	6	0,4	0,4	B	183	MO	48783	47	6	1,04	1,04	B
41	MO	48641	36	6	0,61	0,61	B	184	MO	48784	42	5	0,69	0,69	B
42	MO	48642	24	6	0,27	0,27	B	185	MO	48785	55	6	1,42	1,42	B
43	MO	48643	40	6	0,75	0,75	B	186	MO	48786	51	5	1,02	1,02	B
44	MO	48644	29	6	0,4	0,4	B	187	MO	48787	30	7	0,49	0,49	B
45	MO	48645	39	6	0,72	0,72	B	188	MO	48788	46	5	0,83	0,83	B
46	MO	48646	37	6	0,64	0,64	B	189	MO	48789	47	8	1,39	1,39	B
47	MO	48647	29	8	0,53	0,53	B	190	MO	48790	45	6	0,95	0,95	B
48	MO	48648	25	8	0,39	0,39	B	191	MO	48791	37	5	0,54	0,54	B
49	MO	48649	26	8	0,42	0,42	B	192	MO	48792	32	10	0,8	0,8	B

DS Mures, Ocolul Silvic Fancel															
Ocolul Silvic Fancel Nr.Lot=MS-25-FN-229, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 22..70 cm, D.mediul = 34,5 cm, V.brut = 182,98 mc, V.net = 182,98 mc, data lot =30.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:343 (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
50	MO	48650	39	6	0,72	0,72	B	193	MO	48793	41	5	0,66	0,66	B
51	MO	48651	46	6	1	1	B	194	MO	48794	46	8	1,33	1,33	B
52	MO	48652	30	6	0,42	0,42	B	195	MO	48795	33	8	0,68	0,68	B
53	MO	48653	28	6	0,37	0,37	B	196	MO	48796	30	6	0,42	0,42	B
54	MO	48654	49	6	1,13	1,13	B	197	MO	48797	40	6	0,75	0,75	B
55	MO	48655	27	8	0,46	0,46	B	198	MO	48798	46	6	1	1	B
56	MO	48656	46	6	1	1	B	199	MO	48799	38	8	0,91	0,91	B
57	MO	48657	35	8	0,77	0,77	B	200	MO	48800	30	8	0,57	0,57	B
58	MO	48658	56	7	1,72	1,72	B	201	MO	48801	42	6	0,83	0,83	B
59	MO	48659	47	6	1,04	1,04	B	202	MO	48802	37	6	0,64	0,64	B
60	MO	48660	29	8	0,53	0,53	B	203	MO	48803	27	6	0,34	0,34	B
61	MO	48661	37	8	0,86	0,86	B	204	MO	48804	33	6	0,51	0,51	B
62	MO	48662	38	8	0,91	0,91	B	205	MO	48805	30	8	0,57	0,57	B
63	MO	48663	45	8	1,27	1,27	B	206	MO	48806	37	8	0,86	0,86	B
64	MO	48664	28	8	0,49	0,49	B	207	MO	48807	29	8	0,53	0,53	B
65	MO	48665	34	8	0,73	0,73	B	208	MO	48808	28	8	0,49	0,49	B
66	MO	48666	32	8	0,64	0,64	B	209	MO	48809	37	8	0,86	0,86	B
67	MO	48667	39	6	0,72	0,72	B	210	MO	48810	36	8	0,81	0,81	B
68	MO	48668	39	6	0,72	0,72	B	211	MO	48811	28	8	0,49	0,49	B
69	MO	48669	37	8	0,86	0,86	B	212	MO	48812	36	8	0,81	0,81	B
70	MO	48670	30	8	0,57	0,57	B	213	MO	48813	30	6	0,42	0,42	B
71	MO	48671	50	6	1,18	1,18	B	214	MO	48814	39	8	0,96	0,96	B
72	MO	48672	28	6	0,37	0,37	B	215	MO	48815	35	8	0,77	0,77	B
73	MO	48673	34	6	0,54	0,54	B	216	MO	48816	38	5	0,57	0,57	B
74	MO	48674	43	6	0,87	0,87	B	217	MO	48817	38	8	0,91	0,91	B
75	MO	48675	33	8	0,68	0,68	B	218	MO	48818	40	6	0,75	0,75	B
76	MO	48676	31	6	0,45	0,45	B	219	MO	48819	33	8	0,68	0,68	B
77	MO	48677	35	8	0,77	0,77	B	220	MO	48820	36	8	0,81	0,81	B
78	MO	48678	43	6	0,87	0,87	B	221	MO	48821	26	6	0,32	0,32	B
79	MO	48679	27	6	0,34	0,34	B	222	MO	48822	38	8	0,91	0,91	B
80	MO	48680	40	8	1	1	B	223	MO	48823	31	8	0,6	0,6	B
81	MO	48681	26	8	0,42	0,42	B	224	MO	48824	29	8	0,53	0,53	B
82	MO	48682	48	6	1,09	1,09	B								