

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-296, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 18..45 cm, D.mediul = 27,5 cm, V.brut = 34,37 mc, V.net = 34,37 mc, data lot =08.10.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, Nr.Apv:818 (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
138	MO	103404	31	6	0,45	0,45	B	176	MO	103442	26	8	0,42	0,42	B
139	MO	103405	28	8	0,49	0,49	B	177	MO	103443	22	8	0,3	0,3	B
140	MO	103406	45	8	1,27	1,27	B	178	MO	103444	29	8	0,53	0,53	B
141	MO	103407	34	8	0,73	0,73	B	179	MO	103445	43	9	1,31	1,31	B
142	MO	103408	30	6	0,42	0,42	B	180	MO	103446	22	6	0,23	0,23	B
143	MO	103409	38	8	0,91	0,91	B	181	MO	103447	19	6	0,17	0,17	B
144	MO	103410	21	6	0,21	0,21	B	182	MO	103448	25	8	0,39	0,39	B
145	MO	103411	27	6	0,34	0,34	B	183	MO	103449	22	4	0,15	0,15	B
146	MO	103412	31	6	0,45	0,45	B	184	MO	103450	21	7	0,24	0,24	B
147	MO	103413	29	9	0,59	0,59	B	185	MO	103451	22	8	0,3	0,3	B
148	MO	103414	22	6	0,23	0,23	B	186	MO	103452	27	8	0,46	0,46	B
149	MO	103415	28	8	0,49	0,49	B	187	MO	103453	29	6	0,4	0,4	B
150	MO	103416	36	6	0,61	0,61	B	188	MO	103454	18	8	0,2	0,2	B
151	MO	103417	23	6	0,25	0,25	B	189	MO	103455	23	8	0,33	0,33	B
152	MO	103418	40	8	1	1	B	190	MO	103456	20	8	0,25	0,25	B
153	MO	103419	40	8	1	1	B	191	MO	103457	23	8	0,33	0,33	B
154	MO	103420	19	7	0,2	0,2	B	192	MO	103458	23	6	0,25	0,25	B
155	MO	103421	35	8	0,77	0,77	B	193	MO	103459	26	8	0,42	0,42	B
156	MO	103422	24	6	0,27	0,27	B	194	MO	103460	24	8	0,36	0,36	B
157	MO	103423	27	8	0,46	0,46	B	195	MO	103461	21	9	0,31	0,31	B
158	MO	103424	28	6	0,37	0,37	B	196	MO	103462	26	8	0,42	0,42	B
159	MO	103425	31	6	0,45	0,45	B	197	MO	103463	31	8	0,6	0,6	B
160	MO	103426	20	8	0,25	0,25	B	198	MO	103464	35	8	0,77	0,77	B
161	MO	103427	29	6	0,4	0,4	B	199	MO	103465	32	6	0,48	0,48	B
162	MO	103428	22	8	0,3	0,3	B	200	MO	103466	22	8	0,3	0,3	B
163	MO	103429	23	8	0,33	0,33	B	201	MO	103467	26	8	0,42	0,42	B
164	MO	103430	40	6	0,75	0,75	B	202	MO	103468	22	8	0,3	0,3	B
165	MO	103431	34	6	0,54	0,54	B	203	MO	103469	34	6	0,54	0,54	B
166	MO	103432	37	8	0,86	0,86	B	204	MO	103470	26	6	0,32	0,32	B
167	MO	103433	31	8	0,6	0,6	B	205	MO	103471	22	8	0,3	0,3	B
168	MO	103434	45	8	1,27	1,27	B	206	MO	103472	25	6	0,29	0,29	B
169	MO	103435	35	8	0,77	0,77	B	207	MO	103473	18	8	0,2	0,2	B
170	MO	103436	36	8	0,81	0,81	B	208	MO	103474	19	8	0,23	0,23	B
171	MO	103437	29	6	0,4	0,4	B	209	MO	103475	27	7	0,4	0,4	B
172	MO	103438	22	7	0,27	0,27	B	210	MO	103476	21	6	0,21	0,21	B
173	MO	103439	24	6	0,27	0,27	B	211	MO	103477	21	8	0,28	0,28	B
174	MO	103440	29	8	0,53	0,53	B	212	MO	103478	24	8	0,36	0,36	B
175	MO	103441	25	6	0,29	0,29	B								