

DS Mehedinti, Ocolul Silvic Baia De Arama															
Ocolul Silvic Baia De Arama															
Nr.Lot=MH-26-BA-48, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 31..60 cm, D.mediu = 36,7 cm, V.brut = 46,81 mc, V.net = 46,81 mc, data lot =06.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:3792 (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
137	FA	8162	31	6	0,45	0,45	A	176	FA	8244	32	2,5	0,2	0,2	A
138	FA	8165	43	4,5	0,65	0,65	A	177	FA	8248	40	6	0,75	0,75	A
139	FA	8166	37	3	0,32	0,32	A	178	FA	8249	35	6	0,58	0,58	A
140	FA	8169	33	4,3	0,37	0,37	A	179	FA	8250	38	6	0,68	0,68	A
141	FA	8170	31	5,7	0,43	0,43	A	180	FA	8251	33	3	0,26	0,26	A
142	FA	8171	36	6	0,61	0,61	A	181	FA	8252	35	6	0,58	0,58	A
143	FA	8172	31	6	0,45	0,45	A	182	FA	8254	37	6	0,64	0,64	A
144	FA	8173	33	7,1	0,61	0,61	A	183	FA	8255	32	4	0,32	0,32	A
145	FA	8175	38	6	0,68	0,68	A	110	FA	8305	33	6	0,51	0,51	A
146	FA	8176	34	4	0,36	0,36	A	107	FA	8381	38	6	0,68	0,68	A
147	FA	8177	32	4	0,32	0,32	A	108	FA	8391	31	4	0,3	0,3	A
148	FA	8190	42	6,2	0,86	0,86	A	109	FA	8392	31	3,4	0,26	0,26	A
149	FA	8191	32	7,1	0,57	0,57	A	111	FA	8408	41	6	0,79	0,79	A
150	FA	8192	35	5,2	0,5	0,5	A	112	FA	8409	36	5,9	0,6	0,6	A
151	FA	8193	36	6,5	0,66	0,66	A	113	FA	8412	55	7,5	1,78	1,78	A
152	FA	8194	32	6,2	0,5	0,5	A	114	FA	8415	36	6	0,61	0,61	A
153	FA	8195	31	5,8	0,44	0,44	A	115	FA	8416	31	5,6	0,42	0,42	A
154	FA	8196	55	6,7	1,59	1,59	A	116	FA	8434	32	6	0,48	0,48	A
155	FA	8198	45	5,1	0,81	0,81	A	117	FA	8437	34	6	0,54	0,54	A
156	FA	8202	60	5,4	1,53	1,53	A	118	FA	8440	35	6	0,58	0,58	A
157	FA	8206	32	4,4	0,35	0,35	A	119	FA	8441	32	5,5	0,44	0,44	A
158	FA	8207	36	4,6	0,47	0,47	A	120	FA	8442	32	6	0,48	0,48	A
159	FA	8208	38	6	0,68	0,68	A	121	FA	8444	35	6,1	0,59	0,59	A
160	FA	8209	34	6	0,54	0,54	A	122	FA	8447	32	6	0,48	0,48	A
161	FA	8214	32	6	0,48	0,48	A	123	FA	8450	34	6	0,54	0,54	A
162	FA	8220	36	6	0,61	0,61	A	124	FA	8452	35	6	0,58	0,58	A
163	FA	8221	34	6	0,54	0,54	A	125	FA	8455	50	6	1,18	1,18	A
164	FA	8225	35	6	0,58	0,58	A	126	FA	8456	43	5	0,73	0,73	A
165	FA	8228	47	6	1,04	1,04	A	127	FA	8457	43	6	0,87	0,87	A
166	FA	8229	45	6	0,95	0,95	A	128	FA	8458	38	6	0,68	0,68	A
167	FA	8232	39	6	0,72	0,72	A	129	FA	8459	37	4,2	0,45	0,45	A
168	FA	8233	33	6	0,51	0,51	A	130	FA	8460	39	6	0,72	0,72	A
169	FA	8234	40	6	0,75	0,75	A	131	FA	8461	36	5,3	0,54	0,54	A
170	FA	8235	38	6	0,68	0,68	A	132	FA	8467	31	6	0,45	0,45	A
171	FA	8238	36	6	0,61	0,61	A	133	FA	8469	39	6	0,72	0,72	A
172	FA	8239	32	6	0,48	0,48	A	134	FA	8470	36	4	0,41	0,41	A
173	FA	8241	45	6	0,95	0,95	A	135	FA	8471	35	3,7	0,36	0,36	A
174	FA	8242	40	4	0,5	0,5	A	136	FA	8476	31	6	0,45	0,45	A
175	FA	8243	37	4	0,43	0,43	A								