

DS Mehedinti, Ocolul Silvic Baia De Arama

Ocolul Silvic Baia De Arama  
 Nr.Lot=MH-26-BA-86, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 25..31 cm, D.mediu = 27,9 cm, V.brut = 24,28 mc, V.net = 24,28 mc, data lot  
 =25.03.2026, 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
245	FA	8257	27	6	0,34	0,34	B	308	FA	9428	27	6	0,34	0,34	B
246	FA	8262	31	6	0,45	0,45	B	309	FA	9429	25	3,5	0,17	0,17	B
247	FA	8263	27	3,8	0,22	0,22	B	310	FA	9430	28	6	0,37	0,37	B
248	FA	8265	28	6	0,37	0,37	B	311	FA	9431	27	6,8	0,39	0,39	B
268	FA	8285	30	6	0,42	0,42	B	312	FA	9432	27	5,6	0,32	0,32	B
269	FA	8287	30	4,2	0,3	0,3	B	249	FA	9443	30	6	0,42	0,42	B
270	FA	8288	30	6	0,42	0,42	B	250	FA	9458	30	6	0,42	0,42	B
271	FA	8289	27	5,8	0,33	0,33	B	251	FA	9461	27	3,5	0,2	0,2	B
272	FA	8292	26	6	0,32	0,32	B	252	FA	9471	26	6	0,32	0,32	B
273	FA	8297	30	6	0,42	0,42	B	253	FA	9482	26	5	0,27	0,27	B
274	FA	8298	27	4,2	0,24	0,24	B	254	FA	9485	27	6	0,34	0,34	B
275	FA	8299	31	6	0,45	0,45	B	255	FA	9488	27	6	0,34	0,34	B
276	FA	8300	28	6,5	0,4	0,4	B	256	FA	9491	29	5,5	0,36	0,36	B
277	FA	8301	29	6,5	0,43	0,43	B	257	FA	9495	28	6	0,37	0,37	B
278	FA	8303	28	6	0,37	0,37	B	258	FA	9497	28	7	0,43	0,43	B
279	FA	8304	30	6	0,42	0,42	B	259	FA	9500	26	6	0,32	0,32	B
280	FA	8306	25	4,2	0,21	0,21	B	260	FA	9501	27	6	0,34	0,34	B
281	FA	8307	28	5,5	0,34	0,34	B	261	FA	9505	29	2,9	0,19	0,19	B
282	FA	8310	28	6,4	0,39	0,39	B	262	FA	9506	25	6	0,29	0,29	B
283	FA	8313	28	4,8	0,3	0,3	B	263	FA	9508	26	6	0,32	0,32	B
313	FA	8314	27	5,6	0,32	0,32	B	264	FA	9510	30	5,5	0,39	0,39	B
314	FA	8315	27	6,8	0,39	0,39	B	265	FA	9512	30	5,4	0,38	0,38	B
315	FA	8316	28	6	0,37	0,37	B	266	FA	9515	28	4,9	0,3	0,3	B
316	FA	8317	30	6	0,42	0,42	B	267	FA	9518	29	5,3	0,35	0,35	B
284	FA	8329	27	4	0,23	0,23	B	289	FA	9780	29	6,7	0,44	0,44	B
285	FA	8331	28	5,8	0,36	0,36	B	290	FA	9784	26	6,5	0,34	0,34	B
286	FA	8333	28	4,6	0,28	0,28	B	291	FA	9785	27	6,5	0,37	0,37	B
287	FA	8337	29	6	0,4	0,4	B	292	FA	9788	27	7	0,4	0,4	B
288	FA	8359	28	3,3	0,2	0,2	B	294	FA	9791	28	5	0,31	0,31	B
301	FA	9416	26	5,1	0,27	0,27	B	295	FA	9792	27	4,7	0,27	0,27	B
302	FA	9418	29	4	0,26	0,26	B	293	FA	9793	25	7	0,34	0,34	B
303	FA	9419	26	4,3	0,23	0,23	B	296	FA	9794	29	6	0,4	0,4	B
304	FA	9422	30	6	0,42	0,42	B	297	FA	9796	29	3,5	0,23	0,23	B
305	FA	9423	28	5	0,31	0,31	B	298	FA	9797	29	5,5	0,36	0,36	B
306	FA	9425	27	3,8	0,22	0,22	B	299	FA	9798	26	6	0,32	0,32	B
307	FA	9426	30	6	0,42	0,42	B	300	FA	9800	30	4,5	0,32	0,32	B