

DS Mehedinti, Ocolul Silvic Baia De Arama

Ocolul Silvic Baia De Arama  
 Nr.Lot=MH-26-BA-87, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 30..51 cm, D.mediu = 35,5 cm, V.brut = 39,18 mc, V.net = 39,18 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
318	FA	8260	36	6	0,61	0,61	A	333	FA	9446	40	6	0,75	0,75	A
319	FA	8261	32	3,8	0,31	0,31	A	334	FA	9447	34	7,2	0,65	0,65	A
320	FA	8264	35	6	0,58	0,58	A	335	FA	9456	39	6	0,72	0,72	A
321	FA	8266	40	6	0,75	0,75	A	336	FA	9457	34	6	0,54	0,54	A
322	FA	8267	37	6	0,64	0,64	A	337	FA	9459	36	6	0,61	0,61	A
323	FA	8268	34	6,5	0,59	0,59	A	338	FA	9460	32	6	0,48	0,48	A
324	FA	8272	39	6	0,72	0,72	A	339	FA	9473	32	6,5	0,52	0,52	A
325	FA	8273	37	6	0,64	0,64	A	340	FA	9478	43	4	0,58	0,58	A
326	FA	8274	36	6	0,61	0,61	A	341	FA	9479	40	3,5	0,44	0,44	A
327	FA	8275	34	6	0,54	0,54	A	342	FA	9480	34	5	0,45	0,45	A
328	FA	8280	35	6	0,58	0,58	A	343	FA	9481	31	5	0,38	0,38	A
362	FA	8284	35	6	0,58	0,58	A	344	FA	9484	32	6	0,48	0,48	A
363	FA	8286	36	6	0,61	0,61	A	345	FA	9486	32	5,1	0,41	0,41	A
364	FA	8291	34	7	0,64	0,64	A	346	FA	9487	33	6	0,51	0,51	A
365	FA	8302	43	4,2	0,61	0,61	A	347	FA	9489	42	3,5	0,48	0,48	A
366	FA	8308	32	4	0,32	0,32	A	348	FA	9490	38	4,4	0,5	0,5	A
367	FA	8309	32	5	0,4	0,4	A	349	FA	9494	34	6	0,54	0,54	A
368	FA	8311	38	6	0,68	0,68	A	350	FA	9496	32	6	0,48	0,48	A
369	FA	8312	34	6	0,54	0,54	A	351	FA	9502	45	4,5	0,72	0,72	A
317	FA	8319	32	6	0,48	0,48	A	352	FA	9503	38	6	0,68	0,68	A
387	FA	8320	32	6	0,48	0,48	A	353	FA	9504	32	5	0,4	0,4	A
370	FA	8330	36	3,9	0,4	0,4	A	354	FA	9507	31	6	0,45	0,45	A
371	FA	8332	33	6	0,51	0,51	A	355	FA	9509	34	6	0,54	0,54	A
372	FA	8346	32	6	0,48	0,48	A	356	FA	9511	34	6	0,54	0,54	A
373	FA	8358	32	6	0,48	0,48	A	357	FA	9513	34	6	0,54	0,54	A
374	FA	8360	32	6	0,48	0,48	A	358	FA	9514	31	4	0,3	0,3	A
381	FA	9415	32	6	0,48	0,48	A	359	FA	9516	36	6	0,61	0,61	A
382	FA	9417	33	6	0,51	0,51	A	360	FA	9517	32	6	0,48	0,48	A
383	FA	9420	51	6	1,23	1,23	A	361	FA	9519	32	6,5	0,52	0,52	A
384	FA	9421	47	5,1	0,88	0,88	A	375	FA	9786	37	6	0,64	0,64	A
385	FA	9424	32	5	0,4	0,4	A	376	FA	9787	33	5	0,43	0,43	A
386	FA	9427	30	5	0,35	0,35	A	377	FA	9789	38	6	0,68	0,68	A
329	FA	9441	32	6	0,48	0,48	A	378	FA	9790	33	6	0,51	0,51	A
330	FA	9442	35	6	0,58	0,58	A	379	FA	9795	34	6	0,54	0,54	A
331	FA	9444	46	5	0,83	0,83	A	380	FA	9799	33	5	0,43	0,43	A
332	FA	9445	48	3,6	0,65	0,65	A								