

DS Mehedinti, Ocolul Silvic Baia De Arama															
Ocolul Silvic Baia De Arama															
Nr.Lot=MH-26-BA-49, Sort=GATER A, Sp=GORUN (S), Diam = 25..49 cm, D.mediu = 33,6 cm, V.brut = 39,63 mc, V.net = 39,63 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
95	GO.S	8161	26	6	0,32	0,32	A	54	GO.S	8400	27	6	0,34	0,34	A
96	GO.S	8178	41	6	0,79	0,79	A	55	GO.S	8401	34	6	0,54	0,54	A
97	GO.S	8179	33	3	0,26	0,26	A	56	GO.S	8402	29	5	0,33	0,33	A
98	GO.S	8180	38	6	0,68	0,68	A	57	GO.S	8403	30	6	0,42	0,42	A
99	GO.S	8181	33	6	0,51	0,51	A	58	GO.S	8404	26	4	0,21	0,21	A
100	GO.S	8182	32	6,3	0,51	0,51	A	59	GO.S	8406	41	5	0,66	0,66	A
101	GO.S	8183	47	3,3	0,57	0,57	A	60	GO.S	8407	37	5	0,54	0,54	A
102	GO.S	8184	36	5	0,51	0,51	A	61	GO.S	8410	31	4	0,3	0,3	A
103	GO.S	8185	32	6	0,48	0,48	A	62	GO.S	8411	28	4	0,25	0,25	A
104	GO.S	8186	27	4	0,23	0,23	A	63	GO.S	8413	30	6	0,42	0,42	A
105	GO.S	8187	31	5,7	0,43	0,43	A	64	GO.S	8414	26	6	0,32	0,32	A
106	GO.S	8188	35	6,5	0,63	0,63	A	65	GO.S	8417	39	6	0,72	0,72	A
24	GO.S	8361	39	6	0,72	0,72	A	66	GO.S	8418	38	6	0,68	0,68	A
25	GO.S	8362	38	6	0,68	0,68	A	67	GO.S	8419	34	4,5	0,41	0,41	A
26	GO.S	8363	27	6	0,34	0,34	A	68	GO.S	8420	34	6	0,54	0,54	A
27	GO.S	8364	25	5	0,25	0,25	A	69	GO.S	8421	30	6	0,42	0,42	A
28	GO.S	8365	30	6	0,42	0,42	A	70	GO.S	8422	30	6	0,42	0,42	A
29	GO.S	8366	29	4,6	0,3	0,3	A	71	GO.S	8423	32	7	0,56	0,56	A
30	GO.S	8372	35	6	0,58	0,58	A	72	GO.S	8424	36	5,5	0,56	0,56	A
31	GO.S	8373	32	6	0,48	0,48	A	73	GO.S	8425	42	6	0,83	0,83	A
32	GO.S	8374	26	6	0,32	0,32	A	74	GO.S	8426	35	4,2	0,4	0,4	A
33	GO.S	8375	49	6	1,13	1,13	A	75	GO.S	8427	38	5,8	0,66	0,66	A
34	GO.S	8376	41	4	0,53	0,53	A	76	GO.S	8428	33	3	0,26	0,26	A
35	GO.S	8377	37	4	0,43	0,43	A	77	GO.S	8429	27	5	0,29	0,29	A
36	GO.S	8378	42	4,8	0,66	0,66	A	78	GO.S	8430	32	5	0,4	0,4	A
37	GO.S	8379	41	6,1	0,8	0,8	A	79	GO.S	8431	28	4,5	0,28	0,28	A
38	GO.S	8380	35	4	0,38	0,38	A	80	GO.S	8432	32	4	0,32	0,32	A
39	GO.S	8382	32	5,1	0,41	0,41	A	81	GO.S	8433	29	4,2	0,28	0,28	A
40	GO.S	8383	45	7	1,11	1,11	A	82	GO.S	8453	38	6	0,68	0,68	A
41	GO.S	8384	34	4,5	0,41	0,41	A	83	GO.S	8454	33	6,2	0,53	0,53	A
42	GO.S	8385	33	6	0,51	0,51	A	84	GO.S	8462	41	5,3	0,7	0,7	A
43	GO.S	8386	28	5,6	0,34	0,34	A	85	GO.S	8463	38	2,4	0,27	0,27	A
44	GO.S	8387	32	6	0,48	0,48	A	86	GO.S	8464	33	3	0,26	0,26	A
45	GO.S	8388	27	4	0,23	0,23	A	87	GO.S	8465	34	6	0,54	0,54	A
46	GO.S	8389	34	4	0,36	0,36	A	88	GO.S	8466	28	6	0,37	0,37	A
47	GO.S	8390	31	4	0,3	0,3	A	89	GO.S	8472	31	6	0,45	0,45	A
48	GO.S	8394	38	6	0,68	0,68	A	90	GO.S	8473	27	5,5	0,31	0,31	A
49	GO.S	8395	34	5	0,45	0,45	A	91	GO.S	8477	46	5	0,83	0,83	A
50	GO.S	8396	28	4	0,25	0,25	A	92	GO.S	8478	44	4,6	0,7	0,7	A
51	GO.S	8397	26	7	0,37	0,37	A	93	GO.S	8479	34	6	0,54	0,54	A
52	GO.S	8398	32	5	0,4	0,4	A	94	GO.S	8480	32	6	0,48	0,48	A
53	GO.S	8399	28	6	0,37	0,37	A								