

DS Mehedinti, Ocolul Silvic Baia De Arama															
Ocolul Silvic Baia De Arama															
Nr.Lot=MH-26-BA-94, Sort=GATER A, Sp=FAG, Diam = 32..84 cm, D.mediu = 42,9 cm, V.brut = 79,05 mc, V.net = 79,05 mc, data lot =28.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:3790 (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
1464	FA	10557	42	6	0,83	0,83	A	1512	FA	10733	33	6	0,51	0,51	A
1465	FA	10558	40	5	0,63	0,63	A	1513	FA	10734	66	6,3	2,15	2,15	A
1466	FA	10559	42	4,2	0,58	0,58	A	1514	FA	10735	70	6,3	2,42	2,42	A
1467	FA	10560	38	6	0,68	0,68	A	1515	FA	10736	34	6	0,54	0,54	A
1468	FA	10627	32	5	0,4	0,4	A	1516	FA	10737	35	6	0,58	0,58	A
1469	FA	10628	37	6	0,64	0,64	A	1517	FA	10738	32	6	0,48	0,48	A
1470	FA	10629	42	6	0,83	0,83	A	1518	FA	10739	43	6	0,87	0,87	A
1471	FA	10630	34	4	0,36	0,36	A	1519	FA	10740	39	6	0,72	0,72	A
1472	FA	10631	49	5,5	1,04	1,04	A	1520	FA	10741	34	5	0,45	0,45	A
1473	FA	10632	36	6	0,61	0,61	A	1521	FA	10742	45	6	0,95	0,95	A
1474	FA	10633	45	6	0,95	0,95	A	1522	FA	10743	40	6	0,75	0,75	A
1475	FA	10634	40	6	0,75	0,75	A	1523	FA	10744	35	4,6	0,44	0,44	A
1476	FA	10635	36	4,6	0,47	0,47	A	1524	FA	10745	42	6	0,83	0,83	A
1477	FA	10636	56	6	1,48	1,48	A	1525	FA	10746	39	6	0,72	0,72	A
1478	FA	10637	62	6	1,81	1,81	A	1526	FA	10747	40	3	0,38	0,38	A
1479	FA	10638	48	6	1,09	1,09	A	1527	FA	10748	41	5	0,66	0,66	A
1480	FA	10639	45	6	0,95	0,95	A	1528	FA	10749	44	6	0,91	0,91	A
1481	FA	10640	42	5,2	0,72	0,72	A	1529	FA	10750	50	6	1,18	1,18	A
1482	FA	10703	44	3,5	0,53	0,53	A	1530	FA	10751	49	6	1,13	1,13	A
1483	FA	10704	42	3,5	0,48	0,48	A	1531	FA	10752	45	6,2	0,99	0,99	A
1484	FA	10705	33	5	0,43	0,43	A	1532	FA	10753	40	4	0,5	0,5	A
1485	FA	10706	49	6	1,13	1,13	A	1533	FA	10754	41	6	0,79	0,79	A
1486	FA	10707	54	3	0,69	0,69	A	1534	FA	10755	43	6,3	0,91	0,91	A
1487	FA	10708	35	6	0,58	0,58	A	1535	FA	10756	37	6	0,64	0,64	A
1488	FA	10709	39	4	0,48	0,48	A	1536	FA	10757	35	4,2	0,4	0,4	A
1489	FA	10710	40	3,2	0,4	0,4	A	1537	FA	10758	35	6	0,58	0,58	A
1490	FA	10711	43	3	0,44	0,44	A	1538	FA	10759	44	5	0,76	0,76	A
1491	FA	10712	48	6	1,09	1,09	A	1539	FA	10760	38	5	0,57	0,57	A
1492	FA	10713	43	6	0,87	0,87	A	1540	FA	10761	36	6	0,61	0,61	A
1493	FA	10714	47	6,7	1,16	1,16	A	1541	FA	10762	37	6	0,64	0,64	A
1494	FA	10715	33	6	0,51	0,51	A	1542	FA	10763	33	5,4	0,46	0,46	A
1495	FA	10716	52	5	1,06	1,06	A	1543	FA	10764	41	6	0,79	0,79	A
1496	FA	10717	40	6	0,75	0,75	A	1544	FA	10765	35	6	0,58	0,58	A
1497	FA	10718	54	6,5	1,49	1,49	A	1545	FA	10766	34	4	0,36	0,36	A
1498	FA	10719	58	6,5	1,72	1,72	A	1546	FA	10768	38	6	0,68	0,68	A
1499	FA	10720	37	6	0,64	0,64	A	1547	FA	10769	44	6	0,91	0,91	A
1500	FA	10721	33	6,5	0,56	0,56	A	1548	FA	10770	39	6	0,72	0,72	A
1501	FA	10722	47	6	1,04	1,04	A	1549	FA	10771	38	6	0,68	0,68	A
1502	FA	10723	37	6	0,64	0,64	A	1550	FA	10773	45	6	0,95	0,95	A
1503	FA	10724	33	6	0,51	0,51	A	1551	FA	10774	40	4,7	0,59	0,59	A
1504	FA	10725	41	6	0,79	0,79	A	1552	FA	10775	36	5	0,51	0,51	A
1505	FA	10726	39	2,5	0,3	0,3	A	1553	FA	10776	40	4,8	0,6	0,6	A
1506	FA	10727	56	5	1,23	1,23	A	1554	FA	10777	34	6	0,54	0,54	A
1507	FA	10728	58	5	1,32	1,32	A	1555	FA	10778	45	3,2	0,51	0,51	A
1508	FA	10729	60	5,5	1,55	1,55	A	1556	FA	10779	47	6	1,04	1,04	A
1509	FA	10730	58	6	1,58	1,58	A	1557	FA	10780	41	5,7	0,75	0,75	A
1510	FA	10731	84	5	2,77	2,77	A	1558	FA	10781	48	6	1,09	1,09	A
1511	FA	10732	51	6	1,23	1,23	A	1559	FA	10782	43	3	0,44	0,44	A