

DS Timis, Ocolul Silvic Ana Lugojana															
Ocolul Silvic Ana Lugojana															
Nr.Lot=TM-26-AL-65, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 20..65 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 137,75 mc, V.net = 137,75 mc, Nr.piese = 203, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 125,279 (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
1697	FA	1	39	6	0,72	0,72	B	1691	FA	2	34	6	0,54	0,54	B
1693	FA	3	29	7	0,46	0,46	B	1677	FA	4	39	6	0,72	0,72	B
1686	FA	5	34	8	0,73	0,73	B	1696	FA	7	38	7	0,79	0,79	B
1694	FA	8	42	7	0,97	0,97	B	1692	FA	9	41	4	0,53	0,53	B
1685	FA	10	37	8	0,86	0,86	B	1679	FA	15	41	5	0,66	0,66	B
1680	FA	16	39	6	0,72	0,72	B	1678	FA	17	35	6	0,58	0,58	B
1683	FA	18	32	5	0,4	0,4	B	1430	FA	19	30	6	0,42	0,42	B
1413	FA	20	38	6	0,68	0,68	B	1409	FA	21	42	6	0,83	0,83	B
1415	FA	22	38	5	0,57	0,57	B	1412	FA	23	35	5	0,48	0,48	B
1446	FA	24	54	6	1,37	1,37	B	1695	FA	25	50	5	0,98	0,98	B
1432	FA	26	47	5	0,87	0,87	B	1441	FA	27	39	4	0,48	0,48	B
1448	FA	28	36	4	0,41	0,41	B	1438	FA	30	37	5	0,54	0,54	B
1440	FA	31	31	5	0,38	0,38	B	1439	FA	32	24	5	0,23	0,23	B
1397	FA	33	49	6	1,13	1,13	B	1414	FA	34	46	6	1	1	B
1396	FA	35	43	6	0,87	0,87	B	1400	FA	36	42	7	0,97	0,97	B
1407	FA	37	43	8	1,16	1,16	B	1411	FA	38	32	7	0,56	0,56	B
1401	FA	39	24	7	0,32	0,32	B	1406	FA	40	54	6	1,37	1,37	B
1394	FA	41	52	4,5	0,96	0,96	B	1428	FA	42	39	7	0,84	0,84	B
1399	FA	43	48	8	1,45	1,45	B	1416	FA	44	35	6	0,58	0,58	B
1676	FA	45	31	9	0,68	0,68	B	1669	FA	46	50	6	1,18	1,18	B
1675	FA	47	47	7	1,21	1,21	B	1667	FA	48	42	6	0,83	0,83	B
1671	FA	49	39	9	1,07	1,07	B	1673	FA	50	39	6	0,72	0,72	B
1670	FA	51	35	6	0,58	0,58	B	1687	FA	52	28	6	0,37	0,37	B
1398	FA	53	34	4,5	0,41	0,41	B	1665	FA	54	47	6	1,04	1,04	B
1674	FA	55	35	6	0,58	0,58	B	1690	FA	56	31	6	0,45	0,45	B
1410	FA	57	26	7	0,37	0,37	B	1393	FA	58	42	6	0,83	0,83	B
1443	FA	59	38	5	0,57	0,57	B	1442	FA	60	39	6	0,72	0,72	B
1436	FA	61	35	5	0,48	0,48	B	1403	FA	62	32	7	0,56	0,56	B
1444	FA	63	43	5	0,73	0,73	B	1445	FA	64	40	5	0,63	0,63	B
1427	FA	65	34	5	0,45	0,45	B	1402	FA	66	25	7	0,34	0,34	B
1408	FA	67	25	5,8	0,28	0,28	B	1447	FA	68	47	5	0,87	0,87	B
1705	FA	69	43	5	0,73	0,73	B	1681	FA	70	45	5	0,79	0,79	B
1682	FA	71	42	5	0,69	0,69	B	1664	FA	72	54	6	1,37	1,37	B
1662	FA	73	49	6	1,13	1,13	B	1666	FA	74	43	6	0,87	0,87	B
1419	FA	75	37	6	0,64	0,64	B	1395	FA	76	60	7	1,98	1,98	B
1405	FA	77	56	7	1,72	1,72	B	1422	FA	78	38	6	0,68	0,68	B
1404	FA	79	34	8	0,73	0,73	B	1392	FA	80	58	6	1,58	1,58	B
1421	FA	81	36	6	0,61	0,61	B	1423	FA	82	33	6	0,51	0,51	B
1420	FA	83	40	6	0,75	0,75	B	1391	FA	84	37	5,5	0,59	0,59	B
1390	FA	85	39	5,7	0,68	0,68	B	1672	FA	87	37	6	0,64	0,64	B
1688	FA	88	30	6	0,42	0,42	B	1663	FA	89	51	6	1,23	1,23	B
1668	FA	90	47	6	1,04	1,04	B	1389	FA	91	45	6	0,95	0,95	B
1700	FA	91	45	6	0,95	0,95	B	1418	FA	93	35	5	0,48	0,48	B
1435	FA	94	30	5	0,35	0,35	B	1417	FA	95	29	5	0,33	0,33	B
1425	FA	96	40	5	0,63	0,63	B	1424	FA	97	36	5	0,51	0,51	B
1426	FA	98	32	5	0,4	0,4	B	1689	FA	98	32	5	0,4	0,4	B
1461	FA	99	52	5	1,06	1,06	B	1467	FA	100	44	6	0,91	0,91	B
1485	FA	101	41	6	0,79	0,79	B	1490	FA	102	38	2	0,23	0,23	B
1487	FA	103	46	3	0,5	0,5	B	1476	FA	104	31	6	0,45	0,45	B
1481	FA	105	34	6	0,54	0,54	B	1457	FA	106	28	6	0,37	0,37	B
1458	FA	107	30	6	0,42	0,42	B	1463	FA	108	41	6	0,79	0,79	B
1474	FA	109	36	6	0,61	0,61	B	1464	FA	110	34	6	0,54	0,54	B
1465	FA	111	34	6	0,54	0,54	B	1466	FA	112	36	6	0,61	0,61	B
1486	FA	113	30	6	0,42	0,42	B	1489	FA	114	29	6	0,4	0,4	B
1462	FA	115	48	6	1,09	1,09	B	1488	FA	116	40	6	0,75	0,75	B

DS Timis, Ocolul Silvic Ana Lugojana															
Ocolul Silvic Ana Lugojana															
Nr.Lot=TM-26-AL-65, Sort=GATER B, Sp=FAG, Diam = 20..65 cm, D.mediu = 37,4 cm, V.brut = 137,75 mc, V.net = 137,75 mc, Nr.piese = 203, data lot =31.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, APV: 125,279 (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
1479	FA	117	37	5	0,54	0,54	B	1491	FA	118	49	6	1,13	1,13	B
1484	FA	119	52	5	1,06	1,06	B	1493	FA	120	58	6	1,58	1,58	B
1475	FA	121	46	4,8	0,8	0,8	B	1482	FA	122	50	5	0,98	0,98	B
1477	FA	123	55	5	1,19	1,19	B	1483	FA	124	30	6,7	0,47	0,47	B
1451	FA	125	32	6	0,48	0,48	B	1459	FA	126	29	6	0,4	0,4	B
1450	FA	127	65	6	1,99	1,99	B	1468	FA	128	59	7	1,91	1,91	B
1452	FA	129	53	6	1,32	1,32	B	1449	FA	131	58	5	1,32	1,32	B
1453	FA	132	46	4	0,66	0,66	B	1456	FA	133	35	7	0,67	0,67	B
1469	FA	134	30	6	0,42	0,42	B	1497	FA	135	36	6	0,61	0,61	B
1711	FA	135	36	6	0,61	0,61	B	1492	FA	137	47	6	1,04	1,04	B
1454	FA	138	46	8	1,33	1,33	B	1495	FA	139	24	6	0,27	0,27	B
1710	FA	139	24	6	0,27	0,27	B	1498	FA	140	30	6	0,42	0,42	B
1455	FA	141	22	7	0,27	0,27	B	1460	FA	142	30	7	0,49	0,49	B
1471	FA	143	35	6	0,58	0,58	B	1499	FA	144	32	6	0,48	0,48	B
1470	FA	145	44	6	0,91	0,91	B	1472	FA	146	30	6	0,42	0,42	B
1496	FA	147	38	6	0,68	0,68	B	1480	FA	148	36	6	0,61	0,61	B
1500	FA	149	39	6	0,72	0,72	B	1706	FA	150	37	6	0,64	0,64	B
1707	FA	151	32	6	0,48	0,48	B	1708	FA	152	32	6	0,48	0,48	B
1704	FA	153	32	5	0,4	0,4	B	1703	FA	154	32	5	0,4	0,4	B
1709	FA	155	28	5	0,31	0,31	B	1494	FA	156	28	5	0,31	0,31	B
1698	FA	157	26	6	0,32	0,32	B	1699	FA	158	26	7,7	0,41	0,41	B
1702	FA	159	42	5	0,69	0,69	B	1701	FA	160	40	5	0,63	0,63	B
1473	FA	161	39	5	0,6	0,6	B	1478	FA	162	36	5	0,51	0,51	B
1536	FA	163	36	6	0,61	0,61	B	1539	FA	164	34	6	0,54	0,54	B
1531	FA	165	29	6	0,4	0,4	B	1541	FA	166	24	6	0,27	0,27	B
1529	FA	167	20	6	0,19	0,19	B	1537	FA	169	47	6	1,04	1,04	B
1540	FA	170	46	5	0,83	0,83	B	1538	FA	171	41	5	0,66	0,66	B
1533	FA	172	48	6	1,09	1,09	B	1534	FA	173	44	6	0,91	0,91	B
1535	FA	174	35	6	0,58	0,58	B	1527	FA	175	36	6	0,61	0,61	B
1511	FA	176	32	6	0,48	0,48	B	1512	FA	178	28	6	0,37	0,37	B
1528	FA	179	25	6	0,29	0,29	B	1530	FA	180	20	6	0,19	0,19	B
1505	FA	181	37	6	0,64	0,64	B	1510	FA	182	44	6	0,91	0,91	B
1532	FA	183	34	6	0,54	0,54	B	1514	FA	184	26	6	0,32	0,32	B
1509	FA	185	26	5	0,27	0,27	B	1526	FA	186	40	4	0,5	0,5	B
1502	FA	187	26	6	0,32	0,32	B	1519	FA	188	20	6	0,19	0,19	B
1513	FA	189	35	5	0,48	0,48	B	1503	FA	190	46	5,5	0,91	0,91	B
1521	FA	191	29	7	0,46	0,46	B	1522	FA	192	32	7	0,56	0,56	B
1520	FA	193	27	7	0,4	0,4	B	1525	FA	194	27	7	0,4	0,4	B
1508	FA	195	30	5	0,35	0,35	B	1507	FA	196	30	5	0,35	0,35	B
1501	FA	197	50	5	0,98	0,98	B	1504	FA	198	31	5	0,38	0,38	B
1523	FA	199	34	7	0,64	0,64	B	1524	FA	200	30	7	0,49	0,49	B
1515	FA	201	45	7	1,11	1,11	B	1517	FA	202	39	7	0,84	0,84	B
1518	FA	203	33	6,5	0,56	0,56	B	1516	FA	204	40	7	0,88	0,88	B
1506	FA	205	35	7,3	0,7	0,7	B	1684	FA	4400	24	7	0,32	0,32	B
1429	FA	43995	30	6	0,42	0,42	B	1433	FA	43996	30	6	0,42	0,42	B
1434	FA	43997	28	6	0,37	0,37	B	1437	FA	43998	28	6	0,37	0,37	B
1431	FA	43999	24	7	0,32	0,32	B								
Volum brut=137,75 mc								Volum net=137,75 mc							