

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..41 cm, D.mediu = 21,8 cm, V.brut = 294,1 mc, V.net = 294,1 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:800 (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
1470	MO	4001	18	7	0,18	0,18	B	1982	MO	4513	17	8	0,18	0,18	B
1471	MO	4002	21	8	0,28	0,28	B	1983	MO	4514	25	8	0,39	0,39	B
1472	MO	4003	27	8	0,46	0,46	B	1984	MO	4515	21	8	0,28	0,28	B
1473	MO	4004	25	8	0,39	0,39	B	1985	MO	4516	26	8	0,42	0,42	B
1474	MO	4005	26	6	0,32	0,32	B	1986	MO	4517	25	8	0,39	0,39	B
1475	MO	4006	26	8	0,42	0,42	B	1987	MO	4518	26	8	0,42	0,42	B
1476	MO	4007	27	8	0,46	0,46	B	1988	MO	4519	16	7	0,14	0,14	B
1477	MO	4008	25	8	0,39	0,39	B	1989	MO	4520	18	8	0,2	0,2	B
1478	MO	4009	32	8	0,64	0,64	B	1990	MO	4521	22	8	0,3	0,3	B
1479	MO	4010	28	8	0,49	0,49	B	1991	MO	4522	33	8	0,68	0,68	B
1480	MO	4011	24	6	0,27	0,27	B	1992	MO	4523	22	4	0,15	0,15	B
1481	MO	4012	23	6	0,25	0,25	B	1993	MO	4524	18	6	0,15	0,15	B
1482	MO	4013	21	8	0,28	0,28	B	1994	MO	4525	24	8	0,36	0,36	B
1483	MO	4014	30	8	0,57	0,57	B	1995	MO	4526	14	6	0,09	0,09	B
1484	MO	4015	19	8	0,23	0,23	B	1996	MO	4527	24	8	0,36	0,36	B
1485	MO	4016	17	7	0,16	0,16	B	1997	MO	4528	23	8	0,33	0,33	B
1486	MO	4017	18	6	0,15	0,15	B	1998	MO	4529	27	8	0,46	0,46	B
1487	MO	4018	19	4	0,11	0,11	B	1999	MO	4530	21	8	0,28	0,28	B
1488	MO	4019	26	8	0,42	0,42	B	2000	MO	4531	19	8	0,23	0,23	B
1489	MO	4020	16	7	0,14	0,14	B	2001	MO	4532	14	7	0,11	0,11	B
1490	MO	4021	28	8	0,49	0,49	B	2002	MO	4533	20	6	0,19	0,19	B
1491	MO	4022	18	8	0,2	0,2	B	2003	MO	4534	24	8	0,36	0,36	B
1492	MO	4023	17	6	0,14	0,14	B	2004	MO	4535	19	6	0,17	0,17	B
1493	MO	4024	15	6	0,11	0,11	B	2005	MO	4536	17	7	0,16	0,16	B
1494	MO	4025	14	6	0,09	0,09	B	2006	MO	4537	16	7	0,14	0,14	B
1495	MO	4026	20	8	0,25	0,25	B	2007	MO	4538	16	8	0,16	0,16	B
1496	MO	4027	23	8	0,33	0,33	B	2008	MO	4539	22	8	0,3	0,3	B
1497	MO	4028	14	6	0,09	0,09	B	2009	MO	4540	19	6	0,17	0,17	B
1498	MO	4029	23	8	0,33	0,33	B	2010	MO	4541	16	6	0,12	0,12	B
1499	MO	4030	20	8	0,25	0,25	B	2011	MO	4542	23	8	0,33	0,33	B
1500	MO	4031	17	6	0,14	0,14	B	2012	MO	4543	21	8	0,28	0,28	B
1501	MO	4032	28	8	0,49	0,49	B	2013	MO	4544	34	8	0,73	0,73	B
1502	MO	4033	19	6	0,17	0,17	B	2014	MO	4545	21	8	0,28	0,28	B
1503	MO	4034	24	8	0,36	0,36	B	2015	MO	4546	27	8	0,46	0,46	B
1504	MO	4035	21	8	0,28	0,28	B	2016	MO	4547	35	8	0,77	0,77	B
1505	MO	4036	17	5	0,11	0,11	B	2017	MO	4548	18	8	0,2	0,2	B
1506	MO	4037	20	6	0,19	0,19	B	2018	MO	4549	19	8	0,23	0,23	B
1507	MO	4038	18	6	0,15	0,15	B	2019	MO	4550	25	8	0,39	0,39	B
1508	MO	4039	17	6	0,14	0,14	B	2020	MO	4551	27	8	0,46	0,46	B
1509	MO	4040	16	5	0,1	0,1	B	2021	MO	4552	23	8	0,33	0,33	B
1510	MO	4041	23	8	0,33	0,33	B	2022	MO	4553	26	8	0,42	0,42	B
1511	MO	4042	29	8	0,53	0,53	B	2023	MO	4554	17	6	0,14	0,14	B
1512	MO	4043	20	6	0,19	0,19	B	2024	MO	4555	14	6	0,09	0,09	B
1513	MO	4044	29	8	0,53	0,53	B	2025	MO	4556	23	6	0,25	0,25	B
1514	MO	4045	26	8	0,42	0,42	B	2026	MO	4557	14	5	0,08	0,08	B
1515	MO	4046	19	5	0,14	0,14	B	2027	MO	4558	17	8	0,18	0,18	B
1516	MO	4047	26	6	0,32	0,32	B	2028	MO	4559	19	6	0,17	0,17	B
1517	MO	4048	25	8	0,39	0,39	B	2029	MO	4560	16	6	0,12	0,12	B
1518	MO	4049	23	6	0,25	0,25	B	2030	MO	4561	20	8	0,25	0,25	B
1519	MO	4050	17	5	0,11	0,11	B	2031	MO	4562	18	6	0,15	0,15	B
1520	MO	4051	18	8	0,2	0,2	B	2032	MO	4563	22	6	0,23	0,23	B
1521	MO	4052	18	6	0,15	0,15	B	2033	MO	4564	22	8	0,3	0,3	B
1522	MO	4053	21	6	0,21	0,21	B	2034	MO	4565	17	6	0,14	0,14	B
1523	MO	4054	22	6	0,23	0,23	B	2035	MO	4566	29	6	0,4	0,4	B
1524	MO	4055	30	8	0,57	0,57	B	2036	MO	4567	22	8	0,3	0,3	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..41 cm, D.mediu = 21,8 cm, V.brut = 294,1 mc, V.net = 294,1 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:800 (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
1525	MO	4056	21	8	0,28	0,28	B	2037	MO	4568	18	7	0,18	0,18	B
1526	MO	4057	31	6	0,45	0,45	B	2038	MO	4569	18	6	0,15	0,15	B
1527	MO	4058	31	8	0,6	0,6	B	2039	MO	4570	18	8	0,2	0,2	B
1528	MO	4059	33	8	0,68	0,68	B	2040	MO	4571	21	8	0,28	0,28	B
1529	MO	4060	29	8	0,53	0,53	B	2041	MO	4572	28	8	0,49	0,49	B
1530	MO	4061	22	8	0,3	0,3	B	2042	MO	4573	22	6	0,23	0,23	B
1531	MO	4062	18	6	0,15	0,15	B	2043	MO	4574	26	8	0,42	0,42	B
1532	MO	4063	27	5	0,29	0,29	B	2044	MO	4575	19	6	0,17	0,17	B
1533	MO	4064	17	4	0,09	0,09	B	2045	MO	4576	19	6	0,17	0,17	B
1534	MO	4065	20	8	0,25	0,25	B	2046	MO	4577	22	8	0,3	0,3	B
1535	MO	4066	31	8	0,6	0,6	B	2047	MO	4578	20	8	0,25	0,25	B
1536	MO	4067	21	8	0,28	0,28	B	2048	MO	4579	25	8	0,39	0,39	B
1537	MO	4068	16	6	0,12	0,12	B	2049	MO	4580	21	8	0,28	0,28	B
1538	MO	4069	17	8	0,18	0,18	B	2050	MO	4581	20	7	0,22	0,22	B
1539	MO	4070	17	8	0,18	0,18	B	2051	MO	4582	18	6	0,15	0,15	B
1540	MO	4071	21	8	0,28	0,28	B	2052	MO	4583	17	6	0,14	0,14	B
1541	MO	4072	23	6	0,25	0,25	B	2053	MO	4584	21	8	0,28	0,28	B
1542	MO	4073	20	8	0,25	0,25	B	2054	MO	4585	19	6	0,17	0,17	B
1543	MO	4074	23	8	0,33	0,33	B	2055	MO	4586	23	6	0,25	0,25	B
1544	MO	4075	23	8	0,33	0,33	B	2056	MO	4587	27	8	0,46	0,46	B
1545	MO	4076	24	8	0,36	0,36	B	2057	MO	4588	17	5	0,11	0,11	B
1546	MO	4077	18	7	0,18	0,18	B	2058	MO	4589	17	6	0,14	0,14	B
1547	MO	4078	24	8	0,36	0,36	B	2059	MO	4590	25	6	0,29	0,29	B
1548	MO	4079	19	8	0,23	0,23	B	2060	MO	4591	25	7	0,34	0,34	B
1549	MO	4080	27	6	0,34	0,34	B	2061	MO	4592	23	8	0,33	0,33	B
1550	MO	4081	26	8	0,42	0,42	B	2062	MO	4593	20	6	0,19	0,19	B
1551	MO	4082	24	6	0,27	0,27	B	2063	MO	4594	21	8	0,28	0,28	B
1552	MO	4083	19	6	0,17	0,17	B	2064	MO	4595	20	7	0,22	0,22	B
1553	MO	4084	17	6	0,14	0,14	B	2065	MO	4596	29	8	0,53	0,53	B
1554	MO	4085	17	6	0,14	0,14	B	2066	MO	4597	24	8	0,36	0,36	B
1555	MO	4086	17	8	0,18	0,18	B	2067	MO	4598	25	8	0,39	0,39	B
1556	MO	4087	28	6	0,37	0,37	B	2068	MO	4599	31	8	0,6	0,6	B
1557	MO	4088	17	6	0,14	0,14	B	2069	MO	4600	19	8	0,23	0,23	B
1558	MO	4089	15	7	0,12	0,12	B	2070	MO	4601	20	8	0,25	0,25	B
1559	MO	4090	21	6	0,21	0,21	B	2071	MO	4602	17	8	0,18	0,18	B
1560	MO	4091	20	6	0,19	0,19	B	2072	MO	4603	18	9	0,23	0,23	B
1561	MO	4092	15	6	0,11	0,11	B	2073	MO	4604	18	6	0,15	0,15	B
1562	MO	4093	26	10	0,53	0,53	B	2074	MO	4605	34	8	0,73	0,73	B
1563	MO	4094	21	8	0,28	0,28	B	2075	MO	4606	19	8	0,23	0,23	B
1564	MO	4095	18	7	0,18	0,18	B	2076	MO	4607	22	8	0,3	0,3	B
1565	MO	4096	20	8	0,25	0,25	B	2077	MO	4608	19	6	0,17	0,17	B
1566	MO	4097	19	7	0,2	0,2	B	2078	MO	4609	25	8	0,39	0,39	B
1567	MO	4098	15	6	0,11	0,11	B	2079	MO	4610	25	8	0,39	0,39	B
1568	MO	4099	34	6	0,54	0,54	B	2080	MO	4611	26	8	0,42	0,42	B
1569	MO	4100	17	6	0,14	0,14	B	2081	MO	4612	17	3	0,07	0,07	B
1570	MO	4101	19	6	0,17	0,17	B	2082	MO	4613	25	8	0,39	0,39	B
1571	MO	4102	16	7	0,14	0,14	B	2083	MO	4614	29	8	0,53	0,53	B
1572	MO	4103	19	6	0,17	0,17	B	2084	MO	4615	19	6	0,17	0,17	B
1573	MO	4104	24	8	0,36	0,36	B	2085	MO	4616	24	8	0,36	0,36	B
1574	MO	4105	24	8	0,36	0,36	B	2086	MO	4617	15	3	0,05	0,05	B
1575	MO	4106	22	6	0,23	0,23	B	2087	MO	4618	19	6	0,17	0,17	B
1576	MO	4107	18	7	0,18	0,18	B	2088	MO	4619	17	6	0,14	0,14	B
1577	MO	4108	22	8	0,3	0,3	B	2089	MO	4620	16	6	0,12	0,12	B
1578	MO	4109	24	6	0,27	0,27	B	2090	MO	4621	15	6	0,11	0,11	B
1579	MO	4110	32	6	0,48	0,48	B	2091	MO	4622	20	6	0,19	0,19	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14.41 cm, D.mediu = 21,8 cm, V.brut = 294,1 mc, V.net = 294,1 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:800 (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
1580	MO	4111	19	5	0,14	0,14	B	2092	MO	4623	18	6	0,15	0,15	B
1581	MO	4112	27	6	0,34	0,34	B	2093	MO	4624	18	6	0,15	0,15	B
1582	MO	4113	23	8	0,33	0,33	B	2094	MO	4625	24	4	0,18	0,18	B
1583	MO	4114	22	6	0,23	0,23	B	2095	MO	4626	18	4	0,1	0,1	B
1584	MO	4115	30	8	0,57	0,57	B	2096	MO	4627	21	6	0,21	0,21	B
1585	MO	4116	15	6	0,11	0,11	B	2097	MO	4628	27	8	0,46	0,46	B
1586	MO	4117	18	6	0,15	0,15	B	2098	MO	4629	29	8	0,53	0,53	B
1587	MO	4118	14	8	0,12	0,12	B	2099	MO	4630	32	8	0,64	0,64	B
1588	MO	4119	17	8	0,18	0,18	B	2100	MO	4631	18	6	0,15	0,15	B
1589	MO	4120	18	6	0,15	0,15	B	2101	MO	4632	23	8	0,33	0,33	B
1590	MO	4121	39	8	0,96	0,96	B	2102	MO	4633	21	8	0,28	0,28	B
1591	MO	4122	18	8	0,2	0,2	B	2103	MO	4634	32	8	0,64	0,64	B
1592	MO	4123	26	8	0,42	0,42	B	2104	MO	4635	19	8	0,23	0,23	B
1593	MO	4124	23	8	0,33	0,33	B	2105	MO	4636	25	8	0,39	0,39	B
1594	MO	4125	21	8	0,28	0,28	B	2106	MO	4637	20	9	0,28	0,28	B
1595	MO	4126	22	7	0,27	0,27	B	2107	MO	4638	25	8	0,39	0,39	B
1596	MO	4127	16	6	0,12	0,12	B	2108	MO	4639	19	10	0,28	0,28	B
1597	MO	4128	22	8	0,3	0,3	B	2109	MO	4640	16	6	0,12	0,12	B
1598	MO	4129	18	6	0,15	0,15	B	2110	MO	4641	24	8	0,36	0,36	B
1599	MO	4130	18	6	0,15	0,15	B	2111	MO	4642	18	10	0,25	0,25	B
1600	MO	4131	30	8	0,57	0,57	B	2112	MO	4643	22	6	0,23	0,23	B
1601	MO	4132	25	6	0,29	0,29	B	2113	MO	4644	17	6	0,14	0,14	B
1602	MO	4133	23	8	0,33	0,33	B	2114	MO	4645	18	9	0,23	0,23	B
1603	MO	4134	28	8	0,49	0,49	B	2115	MO	4646	18	4	0,1	0,1	B
1604	MO	4135	26	8	0,42	0,42	B	2116	MO	4647	15	9	0,16	0,16	B
1605	MO	4136	21	6	0,21	0,21	B	2117	MO	4648	21	6	0,21	0,21	B
1606	MO	4137	20	6	0,19	0,19	B	2118	MO	4649	15	4	0,07	0,07	B
1607	MO	4138	18	6	0,15	0,15	B	2119	MO	4650	25	8	0,39	0,39	B
1608	MO	4139	21	8	0,28	0,28	B	2120	MO	4651	16	7	0,14	0,14	B
1609	MO	4140	28	8	0,49	0,49	B	2121	MO	4652	19	6	0,17	0,17	B
1610	MO	4141	26	8	0,42	0,42	B	2122	MO	4653	18	8	0,2	0,2	B
1611	MO	4142	26	8	0,42	0,42	B	2123	MO	4654	20	6	0,19	0,19	B
1612	MO	4143	31	8	0,6	0,6	B	2124	MO	4655	20	8	0,25	0,25	B
1613	MO	4144	27	8	0,46	0,46	B	2125	MO	4656	17	6	0,14	0,14	B
1614	MO	4145	17	6	0,14	0,14	B	2126	MO	4657	18	6	0,15	0,15	B
1615	MO	4146	14	9	0,14	0,14	B	2127	MO	4658	17	6	0,14	0,14	B
1616	MO	4147	22	8	0,3	0,3	B	2128	MO	4659	18	8	0,2	0,2	B
1617	MO	4148	18	8	0,2	0,2	B	2129	MO	4660	16	6	0,12	0,12	B
1618	MO	4149	25	6	0,29	0,29	B	2130	MO	4661	15	5	0,09	0,09	B
1619	MO	4150	25	8	0,39	0,39	B	2131	MO	4662	17	6	0,14	0,14	B
1620	MO	4151	16	6	0,12	0,12	B	2132	MO	4663	20	9	0,28	0,28	B
1621	MO	4152	24	8	0,36	0,36	B	2133	MO	4664	16	6	0,12	0,12	B
1622	MO	4153	23	8	0,33	0,33	B	2134	MO	4665	34	8	0,73	0,73	B
1623	MO	4154	27	8	0,46	0,46	B	2135	MO	4666	15	5	0,09	0,09	B
1624	MO	4155	30	8	0,57	0,57	B	2136	MO	4667	19	6	0,17	0,17	B
1625	MO	4156	23	8	0,33	0,33	B	2137	MO	4668	17	6	0,14	0,14	B
1626	MO	4157	24	8	0,36	0,36	B	2138	MO	4669	21	8	0,28	0,28	B
1627	MO	4158	25	8	0,39	0,39	B	2139	MO	4670	17	6	0,14	0,14	B
1628	MO	4159	22	6	0,23	0,23	B	2140	MO	4671	23	8	0,33	0,33	B
1629	MO	4160	25	8	0,39	0,39	B	2141	MO	4672	33	8	0,68	0,68	B
1630	MO	4161	22	6	0,23	0,23	B	2142	MO	4673	20	8	0,25	0,25	B
1631	MO	4162	30	8	0,57	0,57	B	2143	MO	4674	35	8	0,77	0,77	B
1632	MO	4163	28	8	0,49	0,49	B	2144	MO	4675	20	8	0,25	0,25	B
1633	MO	4164	21	6	0,21	0,21	B	2145	MO	4676	18	6	0,15	0,15	B
1634	MO	4165	26	8	0,42	0,42	B	2146	MO	4677	21	8	0,28	0,28	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..41 cm, D.mediu = 21,8 cm, V.brut = 294,1 mc, V.net = 294,1 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:800 (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
1635	MO	4166	27	8	0,46	0,46	B	2147	MO	4678	17	7	0,16	0,16	B
1636	MO	4167	29	6	0,4	0,4	B	2148	MO	4679	17	6	0,14	0,14	B
1637	MO	4168	26	8	0,42	0,42	B	2149	MO	4680	26	8	0,42	0,42	B
1638	MO	4169	26	8	0,42	0,42	B	2150	MO	4681	20	6	0,19	0,19	B
1639	MO	4170	33	8	0,68	0,68	B	2151	MO	4682	17	5	0,11	0,11	B
1640	MO	4171	21	8	0,28	0,28	B	2152	MO	4683	26	8	0,42	0,42	B
1641	MO	4172	16	6	0,12	0,12	B	2153	MO	4684	16	4	0,08	0,08	B
1642	MO	4173	14	6	0,09	0,09	B	2154	MO	4685	22	8	0,3	0,3	B
1643	MO	4174	23	8	0,33	0,33	B	2155	MO	4686	18	6	0,15	0,15	B
1644	MO	4175	23	6	0,25	0,25	B	2156	MO	4687	26	8	0,42	0,42	B
1645	MO	4176	29	8	0,53	0,53	B	2157	MO	4688	20	6	0,19	0,19	B
1646	MO	4177	20	9	0,28	0,28	B	2158	MO	4689	21	9	0,31	0,31	B
1647	MO	4178	18	8	0,2	0,2	B	2159	MO	4690	22	6	0,23	0,23	B
1648	MO	4179	21	8	0,28	0,28	B	2160	MO	4691	22	8	0,3	0,3	B
1649	MO	4180	21	8	0,28	0,28	B	2161	MO	4692	21	6	0,21	0,21	B
1650	MO	4181	18	8	0,2	0,2	B	2162	MO	4693	29	8	0,53	0,53	B
1651	MO	4182	21	8	0,28	0,28	B	2163	MO	4694	25	8	0,39	0,39	B
1652	MO	4183	24	8	0,36	0,36	B	2164	MO	4695	17	6	0,14	0,14	B
1653	MO	4184	28	8	0,49	0,49	B	2165	MO	4696	18	6	0,15	0,15	B
1654	MO	4185	15	6	0,11	0,11	B	2166	MO	4697	24	6	0,27	0,27	B
1655	MO	4186	25	8	0,39	0,39	B	2167	MO	4698	26	8	0,42	0,42	B
1656	MO	4187	34	8	0,73	0,73	B	2168	MO	4699	16	6	0,12	0,12	B
1657	MO	4188	19	9	0,26	0,26	B	2169	MO	4700	16	6	0,12	0,12	B
1658	MO	4189	32	8	0,64	0,64	B	2170	MO	4701	24	8	0,36	0,36	B
1659	MO	4190	21	6	0,21	0,21	B	2171	MO	4702	22	5	0,19	0,19	B
1660	MO	4191	31	8	0,6	0,6	B	2172	MO	4703	16	9	0,18	0,18	B
1661	MO	4192	34	10	0,91	0,91	B	2173	MO	4704	20	8	0,25	0,25	B
1662	MO	4193	17	8	0,18	0,18	B	2174	MO	4705	27	6	0,34	0,34	B
1663	MO	4194	20	8	0,25	0,25	B	2175	MO	4706	26	8	0,42	0,42	B
1664	MO	4195	24	6	0,27	0,27	B	2176	MO	4707	19	6	0,17	0,17	B
1665	MO	4196	21	8	0,28	0,28	B	2177	MO	4708	17	6	0,14	0,14	B
1666	MO	4197	29	8	0,53	0,53	B	2178	MO	4709	21	4	0,14	0,14	B
1667	MO	4198	27	8	0,46	0,46	B	2179	MO	4710	15	7	0,12	0,12	B
1668	MO	4199	20	8	0,25	0,25	B	2180	MO	4711	16	6	0,12	0,12	B
1669	MO	4200	25	8	0,39	0,39	B	2181	MO	4712	23	8	0,33	0,33	B
1670	MO	4201	30	8	0,57	0,57	B	2182	MO	4713	21	8	0,28	0,28	B
1671	MO	4202	22	8	0,3	0,3	B	2183	MO	4714	15	4	0,07	0,07	B
1672	MO	4203	25	8	0,39	0,39	B	2184	MO	4715	22	8	0,3	0,3	B
1673	MO	4204	21	6	0,21	0,21	B	2185	MO	4716	17	6	0,14	0,14	B
1674	MO	4205	24	8	0,36	0,36	B	2186	MO	4717	18	9	0,23	0,23	B
1675	MO	4206	31	8	0,6	0,6	B	2187	MO	4718	21	8	0,28	0,28	B
1676	MO	4207	25	8	0,39	0,39	B	2188	MO	4719	17	7	0,16	0,16	B
1677	MO	4208	15	7	0,12	0,12	B	2189	MO	4720	19	6	0,17	0,17	B
1678	MO	4209	16	6	0,12	0,12	B	2190	MO	4721	34	8	0,73	0,73	B
1679	MO	4210	21	8	0,28	0,28	B	2191	MO	4722	21	8	0,28	0,28	B
1680	MO	4211	27	8	0,46	0,46	B	2192	MO	4723	15	5	0,09	0,09	B
1681	MO	4212	18	7	0,18	0,18	B	2193	MO	4724	20	8	0,25	0,25	B
1682	MO	4213	18	6	0,15	0,15	B	2194	MO	4725	19	6	0,17	0,17	B
1683	MO	4214	27	8	0,46	0,46	B	2195	MO	4726	17	6	0,14	0,14	B
1684	MO	4215	36	8	0,81	0,81	B	2196	MO	4727	18	6	0,15	0,15	B
1685	MO	4216	20	8	0,25	0,25	B	2197	MO	4728	26	8	0,42	0,42	B
1686	MO	4217	24	8	0,36	0,36	B	2198	MO	4729	18	8	0,2	0,2	B
1687	MO	4218	28	8	0,49	0,49	B	2199	MO	4730	22	8	0,3	0,3	B
1688	MO	4219	15	6	0,11	0,11	B	2200	MO	4731	15	7	0,12	0,12	B
1689	MO	4220	22	8	0,3	0,3	B	2201	MO	4732	15	7	0,12	0,12	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..41 cm, D.mediu = 21,8 cm, V.brut = 294,1 mc, V.net = 294,1 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:800 (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
1690	MO	4221	20	8	0,25	0,25	B	2202	MO	4733	28	6	0,37	0,37	B
1691	MO	4222	21	8	0,28	0,28	B	2203	MO	4734	18	6	0,15	0,15	B
1692	MO	4223	16	8	0,16	0,16	B	2204	MO	4735	19	8	0,23	0,23	B
1693	MO	4224	28	8	0,49	0,49	B	2205	MO	4736	23	8	0,33	0,33	B
1694	MO	4225	15	3	0,05	0,05	B	2206	MO	4737	23	8	0,33	0,33	B
1695	MO	4226	16	6	0,12	0,12	B	2207	MO	4738	20	6	0,19	0,19	B
1696	MO	4227	17	6	0,14	0,14	B	2208	MO	4739	17	8	0,18	0,18	B
1697	MO	4228	21	6	0,21	0,21	B	2209	MO	4740	20	6	0,19	0,19	B
1698	MO	4229	19	6	0,17	0,17	B	2210	MO	4741	21	8	0,28	0,28	B
1699	MO	4230	19	7	0,2	0,2	B	2211	MO	4742	24	8	0,36	0,36	B
1700	MO	4231	21	8	0,28	0,28	B	2212	MO	4743	24	8	0,36	0,36	B
1701	MO	4232	24	8	0,36	0,36	B	2213	MO	4744	23	8	0,33	0,33	B
1702	MO	4233	20	7	0,22	0,22	B	2214	MO	4745	14	5	0,08	0,08	B
1703	MO	4234	24	8	0,36	0,36	B	2215	MO	4746	18	7	0,18	0,18	B
1704	MO	4235	25	8	0,39	0,39	B	2216	MO	4747	18	8	0,2	0,2	B
1705	MO	4236	23	3	0,12	0,12	B	2217	MO	4748	16	7	0,14	0,14	B
1706	MO	4237	29	8	0,53	0,53	B	2218	MO	4749	17	6	0,14	0,14	B
1707	MO	4238	25	8	0,39	0,39	B	2219	MO	4750	21	8	0,28	0,28	B
1708	MO	4239	21	8	0,28	0,28	B	2220	MO	4751	17	6	0,14	0,14	B
1709	MO	4240	21	8	0,28	0,28	B	2221	MO	4752	25	8	0,39	0,39	B
1710	MO	4241	24	8	0,36	0,36	B	2222	MO	4753	29	8	0,53	0,53	B
1711	MO	4242	22	8	0,3	0,3	B	2223	MO	4754	23	8	0,33	0,33	B
1712	MO	4243	21	8	0,28	0,28	B	2224	MO	4755	22	8	0,3	0,3	B
1713	MO	4244	22	8	0,3	0,3	B	2225	MO	4756	18	4	0,1	0,1	B
1714	MO	4245	28	5	0,31	0,31	B	2226	MO	4757	16	4	0,08	0,08	B
1715	MO	4246	22	8	0,3	0,3	B	2227	MO	4758	22	8	0,3	0,3	B
1716	MO	4247	17	6	0,14	0,14	B	2228	MO	4759	23	7	0,29	0,29	B
1717	MO	4248	29	8	0,53	0,53	B	2229	MO	4760	24	8	0,36	0,36	B
1718	MO	4249	22	6	0,23	0,23	B	2230	MO	4761	21	4	0,14	0,14	B
1719	MO	4250	19	6	0,17	0,17	B	2231	MO	4762	16	8	0,16	0,16	B
1720	MO	4251	19	8	0,23	0,23	B	2232	MO	4763	21	9	0,31	0,31	B
1721	MO	4252	16	8	0,16	0,16	B	2233	MO	4764	23	8	0,33	0,33	B
1722	MO	4253	19	8	0,23	0,23	B	2234	MO	4765	29	8	0,53	0,53	B
1723	MO	4254	26	8	0,42	0,42	B	2235	MO	4766	32	8	0,64	0,64	B
1724	MO	4255	18	6	0,15	0,15	B	2236	MO	4767	22	8	0,3	0,3	B
1725	MO	4256	19	8	0,23	0,23	B	1214	MO	99745	26	8	0,42	0,42	B
1726	MO	4257	28	10	0,62	0,62	B	1215	MO	99746	36	8	0,81	0,81	B
1727	MO	4258	31	8	0,6	0,6	B	1216	MO	99747	18	7	0,18	0,18	B
1728	MO	4259	19	8	0,23	0,23	B	1217	MO	99748	18	6	0,15	0,15	B
1729	MO	4260	19	6	0,17	0,17	B	1218	MO	99749	19	4	0,11	0,11	B
1730	MO	4261	22	6	0,23	0,23	B	1219	MO	99750	36	8	0,81	0,81	B
1731	MO	4262	23	6	0,25	0,25	B	1220	MO	99751	30	9	0,64	0,64	B
1732	MO	4263	24	8	0,36	0,36	B	1221	MO	99752	31	8	0,6	0,6	B
1733	MO	4264	27	6	0,34	0,34	B	1222	MO	99753	17	6	0,14	0,14	B
1734	MO	4265	22	6	0,23	0,23	B	1223	MO	99754	18	6	0,15	0,15	B
1735	MO	4266	20	6	0,19	0,19	B	1224	MO	99755	26	8	0,42	0,42	B
1736	MO	4267	31	4	0,3	0,3	B	1225	MO	99756	22	6	0,23	0,23	B
1737	MO	4268	21	6	0,21	0,21	B	1226	MO	99757	14	5	0,08	0,08	B
1738	MO	4269	34	8	0,73	0,73	B	1227	MO	99758	20	6	0,19	0,19	B
1739	MO	4270	19	7	0,2	0,2	B	1228	MO	99759	15	5	0,09	0,09	B
1740	MO	4271	20	8	0,25	0,25	B	1229	MO	99760	26	8	0,42	0,42	B
1741	MO	4272	16	9	0,18	0,18	B	1230	MO	99761	18	8	0,2	0,2	B
1742	MO	4273	18	6	0,15	0,15	B	1231	MO	99762	21	8	0,28	0,28	B
1743	MO	4274	20	6	0,19	0,19	B	1232	MO	99763	19	7	0,2	0,2	B
1744	MO	4275	21	8	0,28	0,28	B	1233	MO	99764	17	7	0,16	0,16	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..41 cm, D.mediu = 21,8 cm, V.brut = 294,1 mc, V.net = 294,1 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:800 (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
1745	MO	4276	20	6	0,19	0,19	B	1234	MO	99765	20	9	0,28	0,28	B
1746	MO	4277	22	6	0,23	0,23	B	1235	MO	99766	19	6	0,17	0,17	B
1747	MO	4278	21	6	0,21	0,21	B	1236	MO	99767	18	7	0,18	0,18	B
1748	MO	4279	16	8	0,16	0,16	B	1237	MO	99768	19	6	0,17	0,17	B
1749	MO	4280	16	6	0,12	0,12	B	1238	MO	99769	21	8	0,28	0,28	B
1750	MO	4281	26	8	0,42	0,42	B	1239	MO	99770	14	5	0,08	0,08	B
1751	MO	4282	19	7	0,2	0,2	B	1240	MO	99771	25	8	0,39	0,39	B
1752	MO	4283	23	8	0,33	0,33	B	1241	MO	99772	19	6	0,17	0,17	B
1753	MO	4284	24	6	0,27	0,27	B	1242	MO	99773	18	6	0,15	0,15	B
1754	MO	4285	17	6	0,14	0,14	B	1243	MO	99774	33	6	0,51	0,51	B
1755	MO	4286	32	8	0,64	0,64	B	1244	MO	99775	22	8	0,3	0,3	B
1756	MO	4287	25	8	0,39	0,39	B	1245	MO	99776	34	10	0,91	0,91	B
1757	MO	4288	24	8	0,36	0,36	B	1246	MO	99777	36	8	0,81	0,81	B
1758	MO	4289	24	6	0,27	0,27	B	1247	MO	99778	27	6	0,34	0,34	B
1759	MO	4290	22	8	0,3	0,3	B	1248	MO	99779	18	6	0,15	0,15	B
1760	MO	4291	18	6	0,15	0,15	B	1249	MO	99780	20	8	0,25	0,25	B
1761	MO	4292	21	6	0,21	0,21	B	1250	MO	99781	26	8	0,42	0,42	B
1762	MO	4293	16	7	0,14	0,14	B	1251	MO	99782	34	8	0,73	0,73	B
1763	MO	4294	27	8	0,46	0,46	B	1252	MO	99783	20	6	0,19	0,19	B
1764	MO	4295	32	6	0,48	0,48	B	1253	MO	99784	17	6	0,14	0,14	B
1765	MO	4296	24	6	0,27	0,27	B	1254	MO	99785	18	6	0,15	0,15	B
1766	MO	4297	26	8	0,42	0,42	B	1255	MO	99786	17	7	0,16	0,16	B
1767	MO	4298	27	8	0,46	0,46	B	1256	MO	99787	18	6	0,15	0,15	B
1768	MO	4299	18	8	0,2	0,2	B	1257	MO	99788	26	6	0,32	0,32	B
1769	MO	4300	17	6	0,14	0,14	B	1258	MO	99789	18	6	0,15	0,15	B
1770	MO	4301	18	6	0,15	0,15	B	1259	MO	99790	18	6	0,15	0,15	B
1771	MO	4302	18	6	0,15	0,15	B	1260	MO	99791	22	6	0,23	0,23	B
1772	MO	4303	22	8	0,3	0,3	B	1261	MO	99792	21	6	0,21	0,21	B
1773	MO	4304	19	8	0,23	0,23	B	1262	MO	99793	19	8	0,23	0,23	B
1774	MO	4305	20	6	0,19	0,19	B	1263	MO	99794	27	8	0,46	0,46	B
1775	MO	4306	20	8	0,25	0,25	B	1264	MO	99795	32	8	0,64	0,64	B
1776	MO	4307	29	8	0,53	0,53	B	1265	MO	99796	27	8	0,46	0,46	B
1777	MO	4308	23	8	0,33	0,33	B	1266	MO	99797	20	6	0,19	0,19	B
1778	MO	4309	21	6	0,21	0,21	B	1267	MO	99798	22	8	0,3	0,3	B
1779	MO	4310	26	8	0,42	0,42	B	1268	MO	99799	19	8	0,23	0,23	B
1780	MO	4311	26	6	0,32	0,32	B	1269	MO	99800	20	8	0,25	0,25	B
1781	MO	4312	20	6	0,19	0,19	B	1270	MO	99801	21	8	0,28	0,28	B
1782	MO	4313	19	6	0,17	0,17	B	1271	MO	99802	23	8	0,33	0,33	B
1783	MO	4314	27	8	0,46	0,46	B	1272	MO	99803	19	9	0,26	0,26	B
1784	MO	4315	23	8	0,33	0,33	B	1273	MO	99804	14	8	0,12	0,12	B
1785	MO	4316	17	9	0,2	0,2	B	1274	MO	99805	24	8	0,36	0,36	B
1786	MO	4317	21	8	0,28	0,28	B	1275	MO	99806	30	8	0,57	0,57	B
1787	MO	4318	18	6	0,15	0,15	B	1276	MO	99807	17	3	0,07	0,07	B
1788	MO	4319	25	8	0,39	0,39	B	1277	MO	99808	30	8	0,57	0,57	B
1789	MO	4320	16	9	0,18	0,18	B	1278	MO	99809	18	8	0,2	0,2	B
1790	MO	4321	16	3	0,06	0,06	B	1279	MO	99810	22	8	0,3	0,3	B
1791	MO	4322	20	8	0,25	0,25	B	1280	MO	99811	16	5	0,1	0,1	B
1792	MO	4323	27	6	0,34	0,34	B	1281	MO	99812	18	6	0,15	0,15	B
1793	MO	4324	16	6	0,12	0,12	B	1282	MO	99813	23	8	0,33	0,33	B
1794	MO	4325	15	4	0,07	0,07	B	1283	MO	99814	16	6	0,12	0,12	B
1795	MO	4326	16	4	0,08	0,08	B	1284	MO	99815	18	8	0,2	0,2	B
1796	MO	4327	16	6	0,12	0,12	B	1285	MO	99816	24	8	0,36	0,36	B
1797	MO	4328	17	5	0,11	0,11	B	1286	MO	99817	24	8	0,36	0,36	B
1798	MO	4329	22	6	0,23	0,23	B	1287	MO	99818	19	9	0,26	0,26	B
1799	MO	4330	18	6	0,15	0,15	B	1288	MO	99819	14	6	0,09	0,09	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..41 cm, D.mediu = 21,8 cm, V.brut = 294,1 mc, V.net = 294,1 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:800 (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
1800	MO	4331	27	8	0,46	0,46	B	1289	MO	99820	17	6	0,14	0,14	B
1801	MO	4332	14	8	0,12	0,12	B	1290	MO	99821	15	5	0,09	0,09	B
1802	MO	4333	30	10	0,71	0,71	B	1291	MO	99822	16	6	0,12	0,12	B
1803	MO	4334	15	8	0,14	0,14	B	1292	MO	99823	21	6	0,21	0,21	B
1804	MO	4335	18	6	0,15	0,15	B	1293	MO	99824	16	6	0,12	0,12	B
1805	MO	4336	31	8	0,6	0,6	B	1294	MO	99825	18	9	0,23	0,23	B
1806	MO	4337	23	8	0,33	0,33	B	1295	MO	99826	17	6	0,14	0,14	B
1807	MO	4338	20	6	0,19	0,19	B	1296	MO	99827	24	6	0,27	0,27	B
1808	MO	4339	14	6	0,09	0,09	B	1297	MO	99828	31	8	0,6	0,6	B
1809	MO	4340	21	6	0,21	0,21	B	1298	MO	99829	16	10	0,2	0,2	B
1810	MO	4341	24	8	0,36	0,36	B	1299	MO	99830	18	10	0,25	0,25	B
1811	MO	4342	20	8	0,25	0,25	B	1300	MO	99831	27	8	0,46	0,46	B
1812	MO	4343	21	8	0,28	0,28	B	1301	MO	99832	36	8	0,81	0,81	B
1813	MO	4344	28	8	0,49	0,49	B	1302	MO	99833	21	8	0,28	0,28	B
1814	MO	4345	24	6	0,27	0,27	B	1303	MO	99834	25	8	0,39	0,39	B
1815	MO	4346	19	4	0,11	0,11	B	1304	MO	99835	25	8	0,39	0,39	B
1816	MO	4347	23	8	0,33	0,33	B	1305	MO	99836	25	8	0,39	0,39	B
1817	MO	4348	18	6	0,15	0,15	B	1306	MO	99837	28	8	0,49	0,49	B
1818	MO	4349	19	6	0,17	0,17	B	1307	MO	99838	16	6	0,12	0,12	B
1819	MO	4350	25	8	0,39	0,39	B	1308	MO	99839	18	6	0,15	0,15	B
1820	MO	4351	32	8	0,64	0,64	B	1309	MO	99840	21	8	0,28	0,28	B
1821	MO	4352	28	8	0,49	0,49	B	1310	MO	99841	16	9	0,18	0,18	B
1822	MO	4353	17	5	0,11	0,11	B	1311	MO	99842	26	8	0,42	0,42	B
1823	MO	4354	18	8	0,2	0,2	B	1312	MO	99843	15	6	0,11	0,11	B
1824	MO	4355	21	8	0,28	0,28	B	1313	MO	99844	23	6	0,25	0,25	B
1825	MO	4356	21	9	0,31	0,31	B	1314	MO	99845	27	8	0,46	0,46	B
1826	MO	4357	23	8	0,33	0,33	B	1315	MO	99846	25	7	0,34	0,34	B
1827	MO	4358	26	8	0,42	0,42	B	1316	MO	99847	31	8	0,6	0,6	B
1828	MO	4359	15	4	0,07	0,07	B	1317	MO	99848	32	8	0,64	0,64	B
1829	MO	4360	17	6	0,14	0,14	B	1318	MO	99849	19	6	0,17	0,17	B
1830	MO	4361	24	8	0,36	0,36	B	1319	MO	99850	16	6	0,12	0,12	B
1831	MO	4362	25	8	0,39	0,39	B	1320	MO	99851	24	5	0,23	0,23	B
1832	MO	4363	20	6	0,19	0,19	B	1321	MO	99852	32	8	0,64	0,64	B
1833	MO	4364	21	8	0,28	0,28	B	1322	MO	99853	16	6	0,12	0,12	B
1834	MO	4365	25	8	0,39	0,39	B	1323	MO	99854	24	6	0,27	0,27	B
1835	MO	4366	21	9	0,31	0,31	B	1324	MO	99855	20	7	0,22	0,22	B
1836	MO	4367	26	8	0,42	0,42	B	1325	MO	99856	19	8	0,23	0,23	B
1837	MO	4368	21	8	0,28	0,28	B	1326	MO	99857	28	6	0,37	0,37	B
1838	MO	4369	24	8	0,36	0,36	B	1327	MO	99858	14	6	0,09	0,09	B
1839	MO	4370	23	8	0,33	0,33	B	1328	MO	99859	25	8	0,39	0,39	B
1840	MO	4371	21	8	0,28	0,28	B	1329	MO	99860	23	8	0,33	0,33	B
1841	MO	4372	19	8	0,23	0,23	B	1330	MO	99861	25	6	0,29	0,29	B
1842	MO	4373	19	8	0,23	0,23	B	1331	MO	99862	26	8	0,42	0,42	B
1843	MO	4374	17	6	0,14	0,14	B	1332	MO	99863	16	6	0,12	0,12	B
1844	MO	4375	23	8	0,33	0,33	B	1333	MO	99864	22	8	0,3	0,3	B
1845	MO	4376	28	8	0,49	0,49	B	1334	MO	99865	18	8	0,2	0,2	B
1846	MO	4377	21	9	0,31	0,31	B	1335	MO	99866	26	8	0,42	0,42	B
1847	MO	4378	20	8	0,25	0,25	B	1336	MO	99867	21	8	0,28	0,28	B
1848	MO	4379	19	6	0,17	0,17	B	1337	MO	99868	15	6	0,11	0,11	B
1849	MO	4380	22	8	0,3	0,3	B	1338	MO	99869	21	6	0,21	0,21	B
1850	MO	4381	19	10	0,28	0,28	B	1339	MO	99870	20	6	0,19	0,19	B
1851	MO	4382	24	8	0,36	0,36	B	1340	MO	99871	20	6	0,19	0,19	B
1852	MO	4383	20	8	0,25	0,25	B	1341	MO	99872	27	8	0,46	0,46	B
1853	MO	4384	20	8	0,25	0,25	B	1342	MO	99873	29	6	0,4	0,4	B
1854	MO	4385	20	8	0,25	0,25	B	1343	MO	99874	24	9	0,41	0,41	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..41 cm, D.mediu = 21,8 cm, V.brut = 294,1 mc, V.net = 294,1 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:800 (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
1855	MO	4386	24	8	0,36	0,36	B	1344	MO	99875	18	7	0,18	0,18	B
1856	MO	4387	18	8	0,2	0,2	B	1345	MO	99876	29	8	0,53	0,53	B
1857	MO	4388	22	7	0,27	0,27	B	1346	MO	99877	19	4	0,11	0,11	B
1858	MO	4389	22	8	0,3	0,3	B	1347	MO	99878	23	8	0,33	0,33	B
1859	MO	4390	21	8	0,28	0,28	B	1348	MO	99879	24	8	0,36	0,36	B
1860	MO	4391	26	6	0,32	0,32	B	1349	MO	99880	26	8	0,42	0,42	B
1861	MO	4392	19	8	0,23	0,23	B	1350	MO	99881	19	8	0,23	0,23	B
1862	MO	4393	18	6	0,15	0,15	B	1351	MO	99882	21	8	0,28	0,28	B
1863	MO	4394	26	6	0,32	0,32	B	1352	MO	99883	30	8	0,57	0,57	B
1864	MO	4395	14	6	0,09	0,09	B	1353	MO	99884	17	6	0,14	0,14	B
1865	MO	4396	17	6	0,14	0,14	B	1354	MO	99885	17	8	0,18	0,18	B
1866	MO	4397	15	5	0,09	0,09	B	1355	MO	99886	21	6	0,21	0,21	B
1867	MO	4398	15	6	0,11	0,11	B	1356	MO	99887	26	8	0,42	0,42	B
1868	MO	4399	19	8	0,23	0,23	B	1357	MO	99888	18	6	0,15	0,15	B
1869	MO	4400	25	8	0,39	0,39	B	1358	MO	99889	14	6	0,09	0,09	B
1870	MO	4401	18	6	0,15	0,15	B	1359	MO	99890	16	6	0,12	0,12	B
1871	MO	4402	20	8	0,25	0,25	B	1360	MO	99891	22	8	0,3	0,3	B
1872	MO	4403	14	6	0,09	0,09	B	1361	MO	99892	23	8	0,33	0,33	B
1873	MO	4404	16	6	0,12	0,12	B	1362	MO	99893	22	8	0,3	0,3	B
1874	MO	4405	23	8	0,33	0,33	B	1363	MO	99894	25	8	0,39	0,39	B
1875	MO	4406	22	6	0,23	0,23	B	1364	MO	99895	24	8	0,36	0,36	B
1876	MO	4407	25	8	0,39	0,39	B	1365	MO	99896	17	6	0,14	0,14	B
1877	MO	4408	16	6	0,12	0,12	B	1366	MO	99897	24	8	0,36	0,36	B
1878	MO	4409	25	8	0,39	0,39	B	1367	MO	99898	17	6	0,14	0,14	B
1879	MO	4410	25	6	0,29	0,29	B	1368	MO	99899	22	8	0,3	0,3	B
1880	MO	4411	20	8	0,25	0,25	B	1369	MO	99900	23	8	0,33	0,33	B
1881	MO	4412	20	8	0,25	0,25	B	1370	MO	99901	22	6	0,23	0,23	B
1882	MO	4413	27	8	0,46	0,46	B	1371	MO	99902	27	8	0,46	0,46	B
1883	MO	4414	17	6	0,14	0,14	B	1372	MO	99903	21	8	0,28	0,28	B
1884	MO	4415	30	9	0,64	0,64	B	1373	MO	99904	19	4	0,11	0,11	B
1885	MO	4416	17	6	0,14	0,14	B	1374	MO	99905	29	6	0,4	0,4	B
1886	MO	4417	21	8	0,28	0,28	B	1375	MO	99906	26	8	0,42	0,42	B
1887	MO	4418	16	6	0,12	0,12	B	1376	MO	99907	27	8	0,46	0,46	B
1888	MO	4419	41	6	0,79	0,79	B	1377	MO	99908	29	8	0,53	0,53	B
1889	MO	4420	19	6	0,17	0,17	B	1378	MO	99909	20	8	0,25	0,25	B
1890	MO	4421	24	8	0,36	0,36	B	1379	MO	99910	33	8	0,68	0,68	B
1891	MO	4422	15	6	0,11	0,11	B	1380	MO	99911	19	6	0,17	0,17	B
1892	MO	4423	24	8	0,36	0,36	B	1381	MO	99912	18	6	0,15	0,15	B
1893	MO	4424	20	8	0,25	0,25	B	1382	MO	99913	31	8	0,6	0,6	B
1894	MO	4425	15	6	0,11	0,11	B	1383	MO	99914	18	6	0,15	0,15	B
1895	MO	4426	17	6	0,14	0,14	B	1384	MO	99915	17	6	0,14	0,14	B
1896	MO	4427	24	8	0,36	0,36	B	1385	MO	99916	27	8	0,46	0,46	B
1897	MO	4428	31	8	0,6	0,6	B	1386	MO	99917	19	8	0,23	0,23	B
1898	MO	4429	19	5	0,14	0,14	B	1387	MO	99918	34	8	0,73	0,73	B
1899	MO	4430	19	6	0,17	0,17	B	1388	MO	99919	20	6	0,19	0,19	B
1900	MO	4431	23	8	0,33	0,33	B	1389	MO	99920	22	6	0,23	0,23	B
1901	MO	4432	36	8	0,81	0,81	B	1390	MO	99921	22	8	0,3	0,3	B
1902	MO	4433	19	8	0,23	0,23	B	1391	MO	99922	16	8	0,16	0,16	B
1903	MO	4434	23	6	0,25	0,25	B	1392	MO	99923	24	8	0,36	0,36	B
1904	MO	4435	18	5	0,13	0,13	B	1393	MO	99924	15	4	0,07	0,07	B
1905	MO	4436	27	8	0,46	0,46	B	1394	MO	99925	25	6	0,29	0,29	B
1906	MO	4437	27	3	0,17	0,17	B	1395	MO	99926	14	6	0,09	0,09	B
1907	MO	4438	18	8	0,2	0,2	B	1396	MO	99927	28	8	0,49	0,49	B
1908	MO	4439	32	8	0,64	0,64	B	1397	MO	99928	21	6	0,21	0,21	B
1909	MO	4440	14	4	0,06	0,06	B	1398	MO	99929	21	8	0,28	0,28	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Ocolul Silvic Lunca Bradului															
Nr.Lot=MS-25-LB-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14..41 cm, D.mediu = 21,8 cm, V.brut = 294,1 mc, V.net = 294,1 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:800 (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
1910	MO	4441	21	6	0,21	0,21	B	1399	MO	99930	21	8	0,28	0,28	B
1911	MO	4442	25	8	0,39	0,39	B	1400	MO	99931	14	6	0,09	0,09	B
1912	MO	4443	27	8	0,46	0,46	B	1401	MO	99932	15	6	0,11	0,11	B
1913	MO	4444	38	8	0,91	0,91	B	1402	MO	99933	26	8	0,42	0,42	B
1914	MO	4445	26	8	0,42	0,42	B	1403	MO	99934	23	8	0,33	0,33	B
1915	MO	4446	24	6	0,27	0,27	B	1404	MO	99935	26	8	0,42	0,42	B
1916	MO	4447	18	8	0,2	0,2	B	1405	MO	99936	29	8	0,53	0,53	B
1917	MO	4448	31	8	0,6	0,6	B	1406	MO	99937	20	6	0,19	0,19	B
1918	MO	4449	19	7	0,2	0,2	B	1407	MO	99938	29	8	0,53	0,53	B
1919	MO	4450	18	10	0,25	0,25	B	1408	MO	99939	40	8	1	1	B
1920	MO	4451	28	8	0,49	0,49	B	1409	MO	99940	20	6	0,19	0,19	B
1921	MO	4452	22	8	0,3	0,3	B	1410	MO	99941	25	4	0,2	0,2	B
1922	MO	4453	20	8	0,25	0,25	B	1411	MO	99942	24	8	0,36	0,36	B
1923	MO	4454	20	9	0,28	0,28	B	1412	MO	99943	19	6	0,17	0,17	B
1924	MO	4455	25	8	0,39	0,39	B	1413	MO	99944	22	8	0,3	0,3	B
1925	MO	4456	28	8	0,49	0,49	B	1414	MO	99945	21	8	0,28	0,28	B
1926	MO	4457	26	8	0,42	0,42	B	1415	MO	99946	24	8	0,36	0,36	B
1927	MO	4458	24	8	0,36	0,36	B	1416	MO	99947	23	6	0,25	0,25	B
1928	MO	4459	29	8	0,53	0,53	B	1417	MO	99948	26	6	0,32	0,32	B
1929	MO	4460	20	8	0,25	0,25	B	1418	MO	99949	27	8	0,46	0,46	B
1930	MO	4461	23	8	0,33	0,33	B	1419	MO	99950	19	8	0,23	0,23	B
1931	MO	4462	26	8	0,42	0,42	B	1420	MO	99951	20	6	0,19	0,19	B
1932	MO	4463	17	6	0,14	0,14	B	1421	MO	99952	26	6	0,32	0,32	B
1933	MO	4464	19	6	0,17	0,17	B	1422	MO	99953	19	6	0,17	0,17	B
1934	MO	4465	21	6	0,21	0,21	B	1423	MO	99954	19	8	0,23	0,23	B
1935	MO	4466	22	8	0,3	0,3	B	1424	MO	99955	26	8	0,42	0,42	B
1936	MO	4467	20	8	0,25	0,25	B	1425	MO	99956	19	6	0,17	0,17	B
1937	MO	4468	17	6	0,14	0,14	B	1426	MO	99957	19	6	0,17	0,17	B
1938	MO	4469	17	6	0,14	0,14	B	1427	MO	99958	16	6	0,12	0,12	B
1939	MO	4470	22	8	0,3	0,3	B	1428	MO	99959	15	6	0,11	0,11	B
1940	MO	4471	21	8	0,28	0,28	B	1429	MO	99960	21	6	0,21	0,21	B
1941	MO	4472	20	8	0,25	0,25	B	1430	MO	99961	26	6	0,32	0,32	B
1942	MO	4473	25	8	0,39	0,39	B	1431	MO	99962	17	6	0,14	0,14	B
1943	MO	4474	23	8	0,33	0,33	B	1432	MO	99963	19	6	0,17	0,17	B
1944	MO	4475	18	6	0,15	0,15	B	1433	MO	99964	22	8	0,3	0,3	B
1945	MO	4476	29	8	0,53	0,53	B	1434	MO	99965	31	8	0,6	0,6	B
1946	MO	4477	27	6	0,34	0,34	B	1435	MO	99966	15	6	0,11	0,11	B
1947	MO	4478	17	4	0,09	0,09	B	1436	MO	99967	23	6	0,25	0,25	B
1948	MO	4479	19	8	0,23	0,23	B	1437	MO	99968	19	4	0,11	0,11	B
1949	MO	4480	15	4	0,07	0,07	B	1438	MO	99969	21	8	0,28	0,28	B
1950	MO	4481	20	8	0,25	0,25	B	1439	MO	99970	15	4	0,07	0,07	B
1951	MO	4482	20	6	0,19	0,19	B	1440	MO	99971	18	6	0,15	0,15	B
1952	MO	4483	23	6	0,25	0,25	B	1441	MO	99972	18	7	0,18	0,18	B
1953	MO	4484	19	8	0,23	0,23	B	1442	MO	99973	24	5	0,23	0,23	B
1954	MO	4485	22	8	0,3	0,3	B	1443	MO	99974	21	5	0,17	0,17	B
1955	MO	4486	34	8	0,73	0,73	B	1444	MO	99975	22	6	0,23	0,23	B
1956	MO	4487	26	8	0,42	0,42	B	1445	MO	99976	21	7	0,24	0,24	B
1957	MO	4488	22	6	0,23	0,23	B	1446	MO	99977	22	8	0,3	0,3	B
1958	MO	4489	20	5	0,16	0,16	B	1447	MO	99978	26	8	0,42	0,42	B
1959	MO	4490	26	8	0,42	0,42	B	1448	MO	99979	17	8	0,18	0,18	B
1960	MO	4491	32	8	0,64	0,64	B	1449	MO	99980	17	6	0,14	0,14	B
1961	MO	4492	26	8	0,42	0,42	B	1450	MO	99981	37	8	0,86	0,86	B
1962	MO	4493	18	8	0,2	0,2	B	1451	MO	99982	21	8	0,28	0,28	B
1963	MO	4494	26	8	0,42	0,42	B	1452	MO	99983	18	6	0,15	0,15	B
1964	MO	4495	29	8	0,53	0,53	B	1453	MO	99984	26	8	0,42	0,42	B

DS Mures, Ocolul Silvic Lunca Bradului

Ocolul Silvic Lunca Bradului
Nr.Lot=MS-25-LB-271, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 14.41 cm, D.mediu = 21,8 cm, V.brut = 294,1 mc, V.net = 294,1 mc, data lot =25.09.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Secundare, NrApr:800 (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
1965	MO	4496	17	8	0,18	0,18	B	1454	MO	99985	16	6	0,12	0,12	B
1966	MO	4497	17	5	0,11	0,11	B	1455	MO	99986	15	6	0,11	0,11	B
1967	MO	4498	26	5	0,27	0,27	B	1456	MO	99987	24	8	0,36	0,36	B
1968	MO	4499	22	8	0,3	0,3	B	1457	MO	99988	15	6	0,11	0,11	B
1969	MO	4500	22	10	0,38	0,38	B	1458	MO	99989	20	6	0,19	0,19	B
1970	MO	4501	22	6	0,23	0,23	B	1459	MO	99990	28	8	0,49	0,49	B
1971	MO	4502	21	7	0,24	0,24	B	1460	MO	99991	16	6	0,12	0,12	B
1972	MO	4503	19	8	0,23	0,23	B	1461	MO	99992	29	6	0,4	0,4	B
1973	MO	4504	19	6	0,17	0,17	B	1462	MO	99993	31	8	0,6	0,6	B
1974	MO	4505	22	8	0,3	0,3	B	1463	MO	99994	24	8	0,36	0,36	B
1975	MO	4506	19	6	0,17	0,17	B	1464	MO	99995	18	8	0,2	0,2	B
1976	MO	4507	19	7	0,2	0,2	B	1465	MO	99996	23	9	0,37	0,37	B
1977	MO	4508	33	6	0,51	0,51	B	1466	MO	99997	26	8	0,42	0,42	B
1978	MO	4509	20	7	0,22	0,22	B	1467	MO	99998	23	8	0,33	0,33	B
1979	MO	4510	18	8	0,2	0,2	B	1468	MO	99999	19	6	0,17	0,17	B
1980	MO	4511	31	8	0,6	0,6	B	1469	MO	100000	32	8	0,64	0,64	B
1981	MO	4512	18	8	0,2	0,2	B								