

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata															
Nr.Lot=SV-26-PO-66, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..58 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 600 mc, V.net = 548,49 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=168; MO=432) , NrApv:96 (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
1477	MO	3763	29	12	0,79	0,74	B	1772	MO	4058	36	12	1,22	1,09	B
1478	MO	3764	35	12	1,15	1,03	B	1773	MO	4059	28	12	0,74	0,69	B
1479	MO	3765	38	12	1,36	1,22	B	1774	MO	4060	30	12	0,85	0,79	B
1480	MO	3766	26	12	0,64	0,59	B	1775	MO	4061	36	12	1,22	1,09	B
1481	MO	3767	33	12	1,03	0,96	B	1776	MO	4062	32	12	0,96	0,91	B
1482	MO	3768	31	12	0,91	0,85	B	1777	MO	4063	32	12	0,96	0,91	B
1483	MO	3769	42	12	1,66	1,51	B	1778	MO	4064	26	12	0,64	0,59	B
1484	MO	3770	28	12	0,74	0,69	B	1779	MO	4065	27	12	0,69	0,64	B
1485	MO	3771	30	12	0,85	0,79	B	1780	MO	4066	28	12	0,74	0,69	B
1486	MO	3772	36	12	1,22	1,09	B	1781	MO	4067	28	12	0,74	0,69	B
1487	MO	3773	45	12	1,91	1,74	B	1782	MO	4068	24	12	0,54	0,5	B
1488	MO	3774	29	12	0,79	0,74	B	1783	MO	4069	23	12	0,5	0,46	B
1489	MO	3775	35	12	1,15	1,03	B	1784	MO	4070	22	12	0,46	0,42	B
1490	MO	3776	33	12	1,03	0,96	B	1785	MO	4071	44	12	1,82	1,66	B
1491	MO	3777	27	12	0,69	0,64	B	1786	MO	4072	30	12	0,85	0,79	B
1492	MO	3778	38	12	1,36	1,22	B	1787	MO	4073	28	12	0,74	0,69	B
1493	MO	3779	36	12	1,22	1,09	B	1788	MO	4074	29	12	0,79	0,74	B
1494	MO	3780	28	12	0,74	0,69	B	1789	MO	4075	28	12	0,74	0,69	B
1495	MO	3781	42	12	1,66	1,51	B	1790	MO	4076	29	12	0,79	0,74	B
1496	MO	3782	43	12	1,74	1,58	B	1791	MO	4077	24	12	0,54	0,5	B
1497	MO	3783	26	12	0,64	0,59	B	1792	MO	4078	30	12	0,85	0,79	B
1498	MO	3784	35	12	1,15	1,03	B	1793	MO	4079	29	12	0,79	0,74	B
1499	MO	3785	39	12	1,43	1,29	B	1794	MO	4080	30	12	0,85	0,79	B
1500	MO	3786	28	12	0,74	0,69	B	1795	MO	4081	30	12	0,85	0,79	B
1501	MO	3787	26	12	0,64	0,59	B	1796	MO	4082	29	12	0,79	0,74	B
1502	MO	3788	27	12	0,69	0,64	B	1797	MO	4083	30	12	0,85	0,79	B
1503	MO	3789	33	12	1,03	0,96	B	1798	MO	4084	30	12	0,85	0,79	B
1504	MO	3790	50	12	2,36	2,17	B	1799	MO	4085	26	12	0,64	0,59	B
1505	MO	3791	53	12	2,65	2,45	B	1800	MO	4086	28	12	0,74	0,69	B
1506	MO	3792	45	12	1,91	1,74	B	1801	MO	4087	27	12	0,69	0,64	B
1507	MO	3793	43	12	1,74	1,58	B	1802	MO	4088	40	12	1,51	1,36	B
1508	MO	3794	36	12	1,22	1,09	B	1803	MO	4089	38	12	1,36	1,22	B
1509	MO	3795	32	12	0,96	0,91	B	1804	MO	4090	36	12	1,22	1,09	B
1510	MO	3796	46	12	1,99	1,82	B	1805	MO	4091	32	12	0,96	0,91	B
1511	MO	3797	47	12	2,08	1,91	B	1806	MO	4092	32	12	0,96	0,91	B
1512	MO	3798	32	12	0,96	0,91	B	1807	MO	4093	32	12	0,96	0,91	B
1513	MO	3799	35	12	1,15	1,03	B	1808	MO	4094	23	12	0,5	0,46	B
1514	MO	3800	30	12	0,85	0,79	B	1809	MO	4095	25	12	0,59	0,54	B
1515	MO	3801	31	12	0,91	0,85	B	1810	MO	4096	28	12	0,74	0,69	B
1516	MO	3802	33	12	1,03	0,96	B	1811	MO	4097	28	12	0,74	0,69	B
1517	MO	3803	36	12	1,22	1,09	B	1812	MO	4098	30	12	0,85	0,79	B
1518	MO	3804	38	12	1,36	1,22	B	1813	MO	4099	33	12	1,03	0,96	B
1519	MO	3805	26	12	0,64	0,59	B	1814	MO	4100	35	12	1,15	1,03	B
1520	MO	3806	28	12	0,74	0,69	B	1815	MO	4101	40	12	1,51	1,36	B
1521	MO	3807	29	12	0,79	0,74	B	1816	MO	4102	48	12	2,17	1,99	B
1522	MO	3808	33	12	1,03	0,96	B	1817	MO	4103	41	12	1,58	1,43	B
1523	MO	3809	44	12	1,82	1,66	B	1818	MO	4104	33	12	1,03	0,96	B
1524	MO	3810	31	12	0,91	0,85	B	1819	MO	4105	32	12	0,96	0,91	B
1525	MO	3811	32	12	0,96	0,91	B	1820	MO	4106	30	12	0,85	0,79	B
1526	MO	3812	32	12	0,96	0,91	B	1821	MO	4107	30	12	0,85	0,79	B
1527	MO	3813	32	12	0,96	0,91	B	1822	MO	4108	32	12	0,96	0,91	B
1528	MO	3814	26	12	0,64	0,59	B	1823	MO	4109	35	12	1,15	1,03	B
1529	MO	3815	22	12	0,46	0,42	B	1824	MO	4110	32	12	0,96	0,91	B
1530	MO	3816	21	12	0,42	0,38	B	1825	MO	4111	36	12	1,22	1,09	B
1531	MO	3817	25	12	0,59	0,54	B	1826	MO	4112	28	12	0,74	0,69	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-66, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..58 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 600 mc, V.net = 548,49 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=168; MO=432) , NrApv:96 (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
1532	MO	3818	25	12	0,59	0,54	B	1827	MO	4113	28	12	0,74	0,69	B
1533	MO	3819	25	12	0,59	0,54	B	1828	MO	4114	28	12	0,74	0,69	B
1534	MO	3820	35	12	1,15	1,03	B	1829	MO	4115	40	12	1,51	1,36	B
1535	MO	3821	32	12	0,96	0,91	B	1830	MO	4116	37	12	1,29	1,15	B
1536	MO	3822	32	12	0,96	0,91	B	1831	MO	4117	33	12	1,03	0,96	B
1537	MO	3823	32	12	0,96	0,91	B	1832	MO	4118	33	12	1,03	0,96	B
1538	MO	3824	32	12	0,96	0,91	B	1833	MO	4119	33	12	1,03	0,96	B
1539	MO	3825	30	12	0,85	0,79	B	1834	MO	4120	29	12	0,79	0,74	B
1540	MO	3826	28	12	0,74	0,69	B	1835	MO	4121	26	12	0,64	0,59	B
1541	MO	3827	27	12	0,69	0,64	B	1836	MO	4122	25	12	0,59	0,54	B
1542	MO	3828	27	12	0,69	0,64	B	1837	MO	4123	30	12	0,85	0,79	B
1543	MO	3829	40	12	1,51	1,36	B	1838	MO	4124	30	12	0,85	0,79	B
1544	MO	3830	40	12	1,51	1,36	B	1839	MO	4125	34	12	1,09	1,03	B
1545	MO	3831	40	12	1,51	1,36	B	1840	MO	4126	29	12	0,79	0,74	B
1546	MO	3832	32	12	0,96	0,91	B	1841	MO	4127	29	12	0,79	0,74	B
1547	MO	3833	32	12	0,96	0,91	B	1842	MO	4128	29	12	0,79	0,74	B
1548	MO	3834	32	12	0,96	0,91	B	1843	MO	4129	26	12	0,64	0,59	B
1549	MO	3835	32	12	0,96	0,91	B	1844	MO	4130	30	12	0,85	0,79	B
1550	MO	3836	30	12	0,85	0,79	B	1845	MO	4131	25	12	0,59	0,54	B
1551	MO	3837	30	12	0,85	0,79	B	1846	MO	4132	25	12	0,59	0,54	B
1552	MO	3838	30	12	0,85	0,79	B	1847	MO	4133	24	12	0,54	0,5	B
1553	MO	3839	30	12	0,85	0,79	B	1848	MO	4134	36	12	1,22	1,09	B
1554	MO	3840	30	12	0,85	0,79	B	1849	MO	4135	32	12	0,96	0,91	B
1555	MO	3841	29	12	0,79	0,74	B	1850	MO	4136	32	12	0,96	0,91	B
1556	MO	3842	28	12	0,74	0,69	B	1851	MO	4137	32	12	0,96	0,91	B
1557	MO	3843	39	12	1,43	1,29	B	1852	MO	4138	25	12	0,59	0,54	B
1558	MO	3844	39	12	1,43	1,29	B	1853	MO	4139	41	12	1,58	1,43	B
1559	MO	3845	39	12	1,43	1,29	B	1854	MO	4140	29	12	0,79	0,74	B
1560	MO	3846	34	12	1,09	1,03	B	1855	MO	4141	30	12	0,85	0,79	B
1561	MO	3847	34	12	1,09	1,03	B	1856	MO	4142	29	12	0,79	0,74	B
1562	MO	3848	35	12	1,15	1,03	B	1857	MO	4143	30	12	0,85	0,79	B
1563	MO	3849	35	12	1,15	1,03	B	1858	MO	4144	33	12	1,03	0,96	B
1564	MO	3850	30	14	0,99	0,92	B	1859	MO	4145	36	12	1,22	1,09	B
1565	MO	3851	28	14	0,86	0,8	B	1860	MO	4146	28	12	0,74	0,69	B
1566	MO	3852	33	14	1,2	1,13	B	1861	MO	4147	28	12	0,74	0,69	B
1567	MO	3853	44	12	1,82	1,66	B	1862	MO	4148	23	12	0,5	0,46	B
1568	MO	3854	35	12	1,15	1,03	B	1863	MO	4149	23	12	0,5	0,46	B
1569	MO	3855	32	12	0,96	0,91	B	1864	MO	4150	23	12	0,5	0,46	B
1570	MO	3856	32	12	0,96	0,91	B	1865	MO	4151	25	12	0,59	0,54	B
1571	MO	3857	32	12	0,96	0,91	B	1866	MO	4152	26	12	0,64	0,59	B
1572	MO	3858	32	12	0,96	0,91	B	1867	MO	4153	28	12	0,74	0,69	B
1573	MO	3859	32	12	0,96	0,91	B	1868	MO	4154	30	12	0,85	0,79	B
1574	MO	3860	28	12	0,74	0,69	B	1869	MO	4155	32	12	0,96	0,91	B
1575	MO	3861	29	12	0,79	0,74	B	1870	MO	4156	31	12	0,91	0,85	B
1576	MO	3862	28	12	0,74	0,69	B	1871	MO	4157	36	12	1,22	1,09	B
1577	MO	3863	36	12	1,22	1,09	B	1872	MO	4158	28	12	0,74	0,69	B
1578	MO	3864	34	12	1,09	1,03	B	1873	MO	4159	25	12	0,59	0,54	B
1579	MO	3865	34	12	1,09	1,03	B	1874	MO	4160	30	12	0,85	0,79	B
1580	MO	3866	34	12	1,09	1,03	B	1875	MO	4161	30	12	0,85	0,79	B
1581	MO	3867	34	12	1,09	1,03	B	1876	MO	4162	30	12	0,85	0,79	B
1582	MO	3868	34	12	1,09	1,03	B	1877	MO	4163	23	12	0,5	0,46	B
1583	MO	3869	24	12	0,54	0,5	B	1878	MO	4164	30	12	0,85	0,79	B
1584	MO	3870	25	12	0,59	0,54	B	1879	MO	4165	36	12	1,22	1,09	B
1585	MO	3871	25	12	0,59	0,54	B	1880	MO	4166	30	12	0,85	0,79	B
1586	MO	3872	24	12	0,54	0,5	B	1881	MO	4167	28	12	0,74	0,69	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-66, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..58 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 600 mc, V.net = 548,49 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=168; MO=432) , NrApv:96 (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
1587	MO	3873	25	12	0,59	0,54	B	1882	MO	4168	30	12	0,85	0,79	B
1588	MO	3874	29	12	0,79	0,74	B	1883	MO	4169	30	12	0,85	0,79	B
1589	MO	3875	29	12	0,79	0,74	B	1884	MO	4170	28	12	0,74	0,69	B
1590	MO	3876	29	12	0,79	0,74	B	1885	MO	4171	29	12	0,79	0,74	B
1591	MO	3877	29	12	0,79	0,74	B	1886	MO	4172	26	12	0,64	0,59	B
1592	MO	3878	29	12	0,79	0,74	B	1887	MO	4173	28	12	0,74	0,69	B
1593	MO	3879	32	12	0,96	0,91	B	1888	MO	4174	30	12	0,85	0,79	B
1594	MO	3880	32	12	0,96	0,91	B	1889	MO	4175	30	12	0,85	0,79	B
1595	MO	3881	31	12	0,91	0,85	B	1890	MO	4176	32	12	0,96	0,91	B
1596	MO	3882	39	12	1,43	1,29	B	1891	MO	4177	30	12	0,85	0,79	B
1597	MO	3883	41	12	1,58	1,43	B	1892	MO	4178	30	12	0,85	0,79	B
1598	MO	3884	50	12	2,36	2,17	B	1893	MO	4179	20	8	0,25	0,23	B
1599	MO	3885	46	12	1,99	1,82	B	1894	MO	4180	32	4	0,32	0,3	B
1600	MO	3886	50	12	2,36	2,17	B	1895	BR	4181	33	12	1,03	0,91	B
1601	MO	3887	33	12	1,03	0,96	B	1896	BR	4182	29	12	0,79	0,74	B
1602	MO	3888	38	12	1,36	1,22	B	1897	BR	4183	30	12	0,85	0,74	B
1603	MO	3889	33	12	1,03	0,96	B	1898	BR	4184	30	12	0,85	0,74	B
1604	MO	3890	29	12	0,79	0,74	B	1899	BR	4185	29	12	0,79	0,74	B
1605	MO	3891	28	12	0,74	0,69	B	1900	BR	4186	28	12	0,74	0,69	B
1606	MO	3892	28	12	0,74	0,69	B	1901	BR	4187	36	12	1,22	1,09	B
1607	MO	3893	24	12	0,54	0,5	B	1902	BR	4188	32	12	0,96	0,85	B
1608	MO	3894	24	12	0,54	0,5	B	1903	BR	4189	32	12	0,96	0,85	B
1609	MO	3895	27	12	0,69	0,64	B	1904	BR	4190	36	12	1,22	1,09	B
1610	MO	3896	40	12	1,51	1,36	B	1905	BR	4191	40	12	1,51	1,36	B
1611	MO	3897	36	12	1,22	1,09	B	1906	BR	4192	38	12	1,36	1,22	B
1612	MO	3898	42	12	1,66	1,51	B	1907	BR	4193	32	12	0,96	0,85	B
1613	MO	3899	44	12	1,82	1,66	B	1908	BR	4194	29	12	0,79	0,74	B
1614	MO	3900	29	12	0,79	0,74	B	1909	BR	4195	30	12	0,85	0,74	B
1615	MO	3901	28	12	0,74	0,69	B	1910	BR	4196	36	12	1,22	1,09	B
1616	MO	3902	27	12	0,69	0,64	B	1911	BR	4197	35	12	1,15	1,03	B
1617	MO	3903	25	12	0,59	0,54	B	1912	BR	4198	34	12	1,09	0,96	B
1618	MO	3904	33	12	1,03	0,96	B	1913	BR	4199	33	12	1,03	0,91	B
1619	MO	3905	33	12	1,03	0,96	B	1914	BR	4200	33	12	1,03	0,91	B
1620	MO	3906	31	12	0,91	0,85	B	1915	BR	4201	39	12	1,43	1,29	B
1621	MO	3907	39	12	1,43	1,29	B	1916	BR	4202	28	12	0,74	0,69	B
1622	MO	3908	36	12	1,22	1,09	B	1917	BR	4203	27	12	0,69	0,64	B
1623	MO	3909	34	12	1,09	1,03	B	1918	BR	4204	30	12	0,85	0,74	B
1624	MO	3910	34	12	1,09	1,03	B	1919	BR	4205	50	12	2,36	2,08	B
1625	MO	3911	35	12	1,15	1,03	B	1920	BR	4206	44	12	1,82	1,66	B
1626	MO	3912	39	12	1,43	1,29	B	1921	BR	4207	33	12	1,03	0,91	B
1627	MO	3913	39	12	1,43	1,29	B	1922	BR	4208	28	12	0,74	0,69	B
1628	MO	3914	39	12	1,43	1,29	B	1923	BR	4209	23	12	0,5	0,46	B
1629	MO	3915	44	12	1,82	1,66	B	1924	BR	4210	33	12	1,03	0,91	B
1630	MO	3916	45	12	1,91	1,74	B	1925	BR	4211	36	12	1,22	1,09	B
1631	MO	3917	50	12	2,36	2,17	B	1926	BR	4212	34	12	1,09	0,96	B
1632	MO	3918	52	12	2,55	2,36	B	1927	BR	4213	25	12	0,59	0,54	B
1633	MO	3919	29	12	0,79	0,74	B	1928	BR	4214	30	12	0,85	0,74	B
1634	MO	3920	55	12	2,85	2,65	B	1929	BR	4215	30	12	0,85	0,74	B
1635	MO	3921	35	12	1,15	1,03	B	1930	BR	4216	30	12	0,85	0,74	B
1636	MO	3922	36	12	1,22	1,09	B	1931	BR	4217	32	12	0,96	0,85	B
1637	MO	3923	33	12	1,03	0,96	B	1932	BR	4218	39	12	1,43	1,29	B
1638	MO	3924	29	12	0,79	0,74	B	1933	BR	4219	34	12	1,09	0,96	B
1639	MO	3925	28	12	0,74	0,69	B	1934	BR	4220	30	12	0,85	0,74	B
1640	MO	3926	29	12	0,79	0,74	B	1935	BR	4221	29	12	0,79	0,74	B
1641	MO	3927	29	12	0,79	0,74	B	1936	BR	4222	29	12	0,79	0,74	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-66, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..58 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 600 mc, V.net = 548,49 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=168; MO=432) , NrApv:96 (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
1642	MO	3928	44	12	1,82	1,66	B	1937	BR	4223	30	12	0,85	0,74	B
1643	MO	3929	38	12	1,36	1,22	B	1938	BR	4224	36	12	1,22	1,09	B
1644	MO	3930	35	12	1,15	1,03	B	1939	BR	4225	32	12	0,96	0,85	B
1645	MO	3931	32	12	0,96	0,91	B	1940	BR	4226	38	12	1,36	1,22	B
1646	MO	3932	33	12	1,03	0,96	B	1941	BR	4227	35	12	1,15	1,03	B
1647	MO	3933	50	12	2,36	2,17	B	1942	BR	4228	28	12	0,74	0,69	B
1648	MO	3934	29	12	0,79	0,74	B	1943	BR	4229	27	12	0,69	0,64	B
1649	MO	3935	28	12	0,74	0,69	B	1944	BR	4230	26	12	0,64	0,59	B
1650	MO	3936	30	12	0,85	0,79	B	1945	BR	4231	30	12	0,85	0,74	B
1651	MO	3937	30	12	0,85	0,79	B	1946	BR	4232	32	12	0,96	0,85	B
1652	MO	3938	30	12	0,85	0,79	B	1947	BR	4233	36	12	1,22	1,09	B
1653	MO	3939	30	12	0,85	0,79	B	1948	BR	4234	38	12	1,36	1,22	B
1654	MO	3940	40	12	1,51	1,36	B	1949	BR	4235	36	12	1,22	1,09	B
1655	MO	3941	35	12	1,15	1,03	B	1950	BR	4236	33	12	1,03	0,91	B
1656	MO	3942	35	12	1,15	1,03	B	1951	BR	4237	35	12	1,15	1,03	B
1657	MO	3943	26	12	0,64	0,59	B	1952	BR	4238	32	12	0,96	0,85	B
1658	MO	3944	26	12	0,64	0,59	B	1953	BR	4239	33	12	1,03	0,91	B
1659	MO	3945	28	12	0,74	0,69	B	1954	BR	4240	30	12	0,85	0,74	B
1660	MO	3946	37	12	1,29	1,15	B	1955	BR	4241	28	12	0,74	0,69	B
1661	MO	3947	37	12	1,29	1,15	B	1956	BR	4242	28	12	0,74	0,69	B
1662	MO	3948	37	12	1,29	1,15	B	1957	BR	4243	28	12	0,74	0,69	B
1663	MO	3949	48	12	2,17	1,99	B	1958	BR	4244	28	12	0,74	0,69	B
1664	MO	3950	25	12	0,59	0,54	B	1959	BR	4245	30	12	0,85	0,74	B
1665	MO	3951	25	12	0,59	0,54	B	1960	BR	4246	33	12	1,03	0,91	B
1666	MO	3952	30	12	0,85	0,79	B	1961	BR	4247	36	12	1,22	1,09	B
1667	MO	3953	31	12	0,91	0,85	B	1962	BR	4248	33	12	1,03	0,91	B
1668	MO	3954	29	12	0,79	0,74	B	1963	BR	4249	32	12	0,96	0,85	B
1669	MO	3955	35	12	1,15	1,03	B	1964	BR	4250	35	12	1,15	1,03	B
1670	MO	3956	36	12	1,22	1,09	B	1965	BR	4251	30	12	0,85	0,74	B
1671	MO	3957	30	12	0,85	0,79	B	1966	BR	4252	32	12	0,96	0,85	B
1672	MO	3958	29	12	0,79	0,74	B	1967	BR	4253	32	12	0,96	0,85	B
1673	MO	3959	33	12	1,03	0,96	B	1968	BR	4254	31	12	0,91	0,79	B
1674	MO	3960	36	12	1,22	1,09	B	1969	BR	4255	28	12	0,74	0,69	B
1675	MO	3961	40	12	1,51	1,36	B	1970	BR	4256	30	12	0,85	0,74	B
1676	MO	3962	41	12	1,58	1,43	B	1971	BR	4257	36	12	1,22	1,09	B
1677	MO	3963	35	12	1,15	1,03	B	1972	BR	4258	44	12	1,82	1,66	B
1678	MO	3964	36	12	1,22	1,09	B	1973	BR	4259	44	12	1,82	1,66	B
1679	MO	3965	32	12	0,96	0,91	B	1974	BR	4260	38	12	1,36	1,22	B
1680	MO	3966	32	12	0,96	0,91	B	1975	BR	4261	37	12	1,29	1,15	B
1681	MO	3967	29	12	0,79	0,74	B	1976	BR	4262	29	12	0,79	0,74	B
1682	MO	3968	30	12	0,85	0,79	B	1977	BR	4263	29	12	0,79	0,74	B
1683	MO	3969	35	12	1,15	1,03	B	1978	BR	4264	30	12	0,85	0,74	B
1684	MO	3970	39	12	1,43	1,29	B	1979	BR	4265	35	12	1,15	1,03	B
1685	MO	3971	28	12	0,74	0,69	B	1980	BR	4266	36	12	1,22	1,09	B
1686	MO	3972	28	12	0,74	0,69	B	1981	BR	4267	22	12	0,46	0,42	B
1687	MO	3973	30	12	0,85	0,79	B	1982	BR	4268	35	12	1,15	1,03	B
1688	MO	3974	30	12	0,85	0,79	B	1983	BR	4269	30	12	0,85	0,74	B
1689	MO	3975	30	12	0,85	0,79	B	1984	BR	4270	29	12	0,79	0,74	B
1690	MO	3976	30	12	0,85	0,79	B	1985	BR	4271	28	12	0,74	0,69	B
1691	MO	3977	46	12	1,99	1,82	B	1986	BR	4272	27	12	0,69	0,64	B
1692	MO	3978	42	12	1,66	1,51	B	1987	BR	4273	25	12	0,59	0,54	B
1693	MO	3979	44	12	1,82	1,66	B	1988	BR	4274	26	12	0,64	0,59	B
1694	MO	3980	47	12	2,08	1,91	B	1989	BR	4275	30	12	0,85	0,74	B
1695	MO	3981	29	12	0,79	0,74	B	1990	BR	4276	32	12	0,96	0,85	B
1696	MO	3982	56	12	2,95	2,75	B	1991	BR	4277	32	12	0,96	0,85	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata															
Ocolul Silvic Pojorata Nr.Lot=SV-26-PO-66, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..58 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 600 mc, V.net = 548,49 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=168; MO=432) , NrApv:96 (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	MO	3983	58	12	3,17	2,95	B	1992	BR	4278	27	12	0,69	0,64	B
1698	MO	3984	30	12	0,85	0,79	B	1993	BR	4279	30	12	0,85	0,74	B
1699	MO	3985	36	12	1,22	1,09	B	1994	BR	4280	29	12	0,79	0,74	B
1700	MO	3986	32	12	0,96	0,91	B	1995	BR	4281	25	12	0,59	0,54	B
1701	MO	3987	32	12	0,96	0,91	B	1996	BR	4282	30	12	0,85	0,74	B
1702	MO	3988	32	12	0,96	0,91	B	1997	BR	4283	30	12	0,85	0,74	B
1703	MO	3989	32	12	0,96	0,91	B	1998	BR	4284	33	12	1,03	0,91	B
1704	MO	3990	30	12	0,85	0,79	B	1999	BR	4285	33	12	1,03	0,91	B
1705	MO	3991	42	12	1,66	1,51	B	2000	BR	4286	24	12	0,54	0,5	B
1706	MO	3992	30	12	0,85	0,79	B	2001	BR	4287	28	12	0,74	0,69	B
1707	MO	3993	29	12	0,79	0,74	B	2002	BR	4288	28	12	0,74	0,69	B
1708	MO	3994	28	12	0,74	0,69	B	2003	BR	4289	28	12	0,74	0,69	B
1709	MO	3995	30	12	0,85	0,79	B	2004	BR	4290	27	12	0,69	0,64	B
1710	MO	3996	30	12	0,85	0,79	B	2005	BR	4291	30	12	0,85	0,74	B
1711	MO	3997	41	12	1,58	1,43	B	2006	BR	4292	34	12	1,09	0,96	B
1712	MO	3998	41	12	1,58	1,43	B	2007	BR	4293	32	12	0,96	0,85	B
1713	MO	3999	42	12	1,66	1,51	B	2008	BR	4294	26	12	0,64	0,59	B
1714	MO	4000	35	12	1,15	1,03	B	2009	BR	4295	30	12	0,85	0,74	B
1715	MO	4001	35	12	1,15	1,03	B	2010	BR	4296	35	12	1,15	1,03	B
1716	MO	4002	39	12	1,43	1,29	B	2011	BR	4297	35	12	1,15	1,03	B
1717	MO	4003	30	12	0,85	0,79	B	2012	BR	4298	41	12	1,58	1,43	B
1718	MO	4004	40	12	1,51	1,36	B	2013	BR	4299	36	12	1,22	1,09	B
1719	MO	4005	37	12	1,29	1,15	B	2014	BR	4300	33	12	1,03	0,91	B
1720	MO	4006	39	12	1,43	1,29	B	2015	BR	4301	37	12	1,29	1,15	B
1721	MO	4007	40	12	1,51	1,36	B	2016	BR	4302	50	12	2,36	2,08	B
1722	MO	4008	25	12	0,59	0,54	B	2017	BR	4303	41	12	1,58	1,43	B
1723	MO	4009	30	12	0,85	0,79	B	2018	BR	4304	37	12	1,29	1,15	B
1724	MO	4010	27	12	0,69	0,64	B	2019	BR	4305	33	12	1,03	0,91	B
1725	MO	4011	27	12	0,69	0,64	B	2020	BR	4306	34	12	1,09	0,96	B
1726	MO	4012	27	12	0,69	0,64	B	2021	BR	4307	34	12	1,09	0,96	B
1727	MO	4013	27	12	0,69	0,64	B	2022	BR	4308	29	12	0,79	0,74	B
1728	MO	4014	30	12	0,85	0,79	B	2023	BR	4309	29	12	0,79	0,74	B
1729	MO	4015	30	12	0,85	0,79	B	2024	BR	4310	30	12	0,85	0,74	B
1730	MO	4016	29	12	0,79	0,74	B	2025	BR	4311	35	12	1,15	1,03	B
1731	MO	4017	40	12	1,51	1,36	B	2026	BR	4312	27	12	0,69	0,64	B
1732	MO	4018	41	12	1,58	1,43	B	2027	BR	4313	27	12	0,69	0,64	B
1733	MO	4019	38	12	1,36	1,22	B	2028	BR	4314	28	12	0,74	0,69	B
1734	MO	4020	35	12	1,15	1,03	B	2029	BR	4315	33	12	1,03	0,91	B
1735	MO	4021	32	12	0,96	0,91	B	2030	BR	4316	37	12	1,29	1,15	B
1736	MO	4022	32	12	0,96	0,91	B	2031	BR	4317	36	12	1,22	1,09	B
1737	MO	4023	30	12	0,85	0,79	B	2032	BR	4318	31	12	0,91	0,79	B
1738	MO	4024	36	12	1,22	1,09	B	2033	BR	4319	30	12	0,85	0,74	B
1739	MO	4025	29	12	0,79	0,74	B	2034	BR	4320	30	12	0,85	0,74	B
1740	MO	4026	30	12	0,85	0,79	B	2035	BR	4321	37	12	1,29	1,15	B
1741	MO	4027	28	12	0,74	0,69	B	2036	BR	4322	28	12	0,74	0,69	B
1742	MO	4028	27	12	0,69	0,64	B	2037	BR	4323	29	12	0,79	0,74	B
1743	MO	4029	33	12	1,03	0,96	B	2038	BR	4324	30	12	0,85	0,74	B
1744	MO	4030	33	12	1,03	0,96	B	2039	BR	4325	34	12	1,09	0,96	B
1745	MO	4031	29	12	0,79	0,74	B	2040	BR	4326	32	12	0,96	0,85	B
1746	MO	4032	30	12	0,85	0,79	B	2041	BR	4327	31	12	0,91	0,79	B
1747	MO	4033	36	12	1,22	1,09	B	2042	BR	4328	32	12	0,96	0,85	B
1748	MO	4034	44	12	1,82	1,66	B	2043	BR	4329	32	12	0,96	0,85	B
1749	MO	4035	42	12	1,66	1,51	B	2044	BR	4330	29	12	0,79	0,74	B
1750	MO	4036	41	12	1,58	1,43	B	2045	BR	4331	28	12	0,74	0,69	B
1751	MO	4037	50	12	2,36	2,17	B	2046	BR	4332	29	12	0,79	0,74	B

DS Suceava, Ocolul Silvic Pojorata

Ocolul Silvic Pojorata

Nr.Lot=SV-26-PO-66, Sort=GATER B, Sp=MOLID, Diam = 20..58 cm, D.mediu = 32,4 cm, V.brut = 600 mc, V.net = 548,49 mc, data lot =30.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale (Vol brut[mc]:BR=168; MO=432) , NrApv:96 (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
1752	MO	4038	28	12	0,74	0,69	B	2047	BR	4333	40	12	1,51	1,36	B
1753	MO	4039	28	12	0,74	0,69	B	2048	BR	4334	42	12	1,66	1,51	B
1754	MO	4040	29	12	0,79	0,74	B	2049	BR	4335	38	12	1,36	1,22	B
1755	MO	4041	29	12	0,79	0,74	B	2050	BR	4336	38	12	1,36	1,22	B
1756	MO	4042	27	12	0,69	0,64	B	2051	BR	4337	29	12	0,79	0,74	B
1757	MO	4043	25	12	0,59	0,54	B	2052	BR	4338	36	12	1,22	1,09	B
1758	MO	4044	40	12	1,51	1,36	B	2053	BR	4339	27	12	0,69	0,64	B
1759	MO	4045	30	12	0,85	0,79	B	2054	BR	4340	27	12	0,69	0,64	B
1760	MO	4046	28	12	0,74	0,69	B	2055	BR	4341	27	12	0,69	0,64	B
1761	MO	4047	29	12	0,79	0,74	B	2056	BR	4342	28	12	0,74	0,69	B
1762	MO	4048	30	12	0,85	0,79	B	2057	BR	4343	33	12	1,03	0,91	B
1763	MO	4049	28	12	0,74	0,69	B	2058	BR	4344	39	12	1,43	1,29	B
1764	MO	4050	29	12	0,79	0,74	B	2059	BR	4345	30	12	0,85	0,74	B
1765	MO	4051	37	12	1,29	1,15	B	2060	BR	4346	31	12	0,91	0,79	B
1766	MO	4052	30	12	0,85	0,79	B	2061	BR	4347	28	12	0,74	0,69	B
1767	MO	4053	25	12	0,59	0,54	B	2062	BR	4348	28	12	0,74	0,69	B
1768	MO	4054	36	12	1,22	1,09	B	2063	BR	4349	30	12	0,85	0,74	B
1769	MO	4055	28	12	0,74	0,69	B	2064	BR	4350	26	12	0,64	0,59	B
1770	MO	4056	30	12	0,85	0,79	B	2065	BR	4351	25	7,2	0,35	0,33	B
1771	MO	4057	35	12	1,15	1,03	B								