

DS Calarasi, Ocolul Silvic Lehliu															
Ocolul Silvic Lehliu															
Nr.Lot=CL-25-LE-18, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 26.82 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 227,11 mc, V.net = 202,03 mc, data lot =25.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1396 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1630	PL.E	1	44	4	0,61	0,55	A	1877	PL.E	248	33	3	0,26	0,23	A
1631	PL.E	2	37	5	0,54	0,48	A	1878	PL.E	249	37	4	0,43	0,38	A
1632	PL.E	3	37	4	0,43	0,38	A	1879	PL.E	250	44	3	0,46	0,4	A
1633	PL.E	4	27	4	0,23	0,2	A	1880	PL.E	251	33	4	0,34	0,3	A
1634	PL.E	5	29	4	0,26	0,23	A	1881	PL.E	252	37	4	0,43	0,38	A
1635	PL.E	6	26	4	0,21	0,2	A	1882	PL.E	253	34	4	0,36	0,32	A
1636	PL.E	7	37	3	0,32	0,29	A	1883	PL.E	254	28	4	0,25	0,21	A
1637	PL.E	8	26	3	0,16	0,15	A	1884	PL.E	255	31	4	0,3	0,26	A
1638	PL.E	9	39	2,5	0,3	0,27	A	1885	PL.E	256	35	4	0,38	0,34	A
1639	PL.E	10	30	5	0,35	0,31	A	1886	PL.E	257	29	4	0,26	0,23	A
1640	PL.E	11	28	4	0,25	0,21	A	1887	PL.E	258	49	5	0,94	0,87	A
1641	PL.E	12	46	4	0,66	0,58	A	1888	PL.E	259	37	5	0,54	0,48	A
1642	PL.E	13	54	4	0,92	0,82	A	1889	PL.E	260	29	4	0,26	0,23	A
1643	PL.E	14	46	5	0,83	0,73	A	1890	PL.E	261	36	5	0,51	0,45	A
1644	PL.E	15	43	3	0,44	0,4	A	1891	PL.E	262	30	5	0,35	0,31	A
1645	PL.E	16	31	4	0,3	0,26	A	1892	PL.E	263	30	4	0,28	0,25	A
1646	PL.E	17	32	4	0,32	0,28	A	1893	PL.E	264	32	4	0,32	0,28	A
1647	PL.E	18	34	4	0,36	0,32	A	1894	PL.E	265	36	2,5	0,25	0,23	A
1648	PL.E	19	35	4	0,38	0,34	A	1895	PL.E	266	28	4	0,25	0,21	A
1649	PL.E	20	26	4	0,21	0,2	A	1896	PL.E	267	48	4	0,72	0,64	A
1650	PL.E	21	36	4	0,41	0,36	A	1897	PL.E	268	32	5	0,4	0,35	A
1651	PL.E	22	31	4	0,3	0,26	A	1898	PL.E	269	43	4	0,58	0,53	A
1652	PL.E	23	36	5	0,51	0,45	A	1899	PL.E	270	28	3	0,18	0,16	A
1653	PL.E	24	43	4	0,58	0,53	A	1900	PL.E	271	39	4	0,48	0,43	A
1654	PL.E	25	50	4	0,78	0,69	A	1901	PL.E	272	28	4	0,25	0,21	A
1655	PL.E	26	44	4	0,61	0,55	A	1902	PL.E	273	31	4	0,3	0,26	A
1656	PL.E	27	39	3	0,36	0,32	A	1903	PL.E	274	38	2,5	0,28	0,25	A
1657	PL.E	28	48	5	0,9	0,79	A	1904	PL.E	275	35	4	0,38	0,34	A
1658	PL.E	29	44	4	0,61	0,55	A	1905	PL.E	276	32	4	0,32	0,28	A
1659	PL.E	30	47	4	0,69	0,61	A	1906	PL.E	277	43	4	0,58	0,53	A
1660	PL.E	31	42	4	0,55	0,5	A	1907	PL.E	278	27	4	0,23	0,21	A
1661	PL.E	32	38	5	0,57	0,51	A	1908	PL.E	279	49	2,5	0,47	0,42	A
1662	PL.E	33	33	4	0,34	0,3	A	1909	PL.E	280	30	4	0,28	0,25	A
1663	PL.E	34	33	4	0,34	0,3	A	1910	PL.E	281	33	5	0,43	0,38	A
1664	PL.E	35	36	4	0,41	0,36	A	1911	PL.E	282	43	4	0,58	0,53	A
1665	PL.E	36	36	4	0,41	0,36	A	1912	PL.E	283	39	4	0,48	0,43	A
1666	PL.E	37	42	4	0,55	0,5	A	1913	PL.E	284	30	5	0,35	0,31	A
1667	PL.E	38	44	4	0,61	0,53	A	1914	PL.E	285	36	4	0,41	0,36	A
1668	PL.E	39	41	2,5	0,33	0,3	A	1915	PL.E	286	30	3	0,21	0,18	A
1669	PL.E	40	31	4	0,3	0,26	A	1916	PL.E	287	33	4	0,34	0,3	A
1670	PL.E	41	26	3	0,16	0,15	A	1917	PL.E	288	35	4	0,38	0,34	A
1671	PL.E	42	29	4	0,26	0,23	A	1918	PL.E	289	33	2,5	0,21	0,19	A
1672	PL.E	43	28	4	0,25	0,21	A	1919	PL.E	290	31	3	0,23	0,2	A
1673	PL.E	44	33	3	0,26	0,23	A	1920	PL.E	291	33	4	0,34	0,3	A
1674	PL.E	45	33	4	0,34	0,3	A	1921	PL.E	292	30	4	0,28	0,25	A
1675	PL.E	46	32	4	0,32	0,28	A	1922	PL.E	293	36	5	0,51	0,45	A
1676	PL.E	47	28	4	0,25	0,21	A	1923	PL.E	294	35	4	0,38	0,34	A
1677	PL.E	48	28	4	0,25	0,21	A	1924	PL.E	295	38	5	0,57	0,51	A
1678	PL.E	49	35	3	0,29	0,26	A	1925	PL.E	296	38	4	0,45	0,41	A
1679	PL.E	50	39	4	0,48	0,43	A	1926	PL.E	297	42	4	0,55	0,5	A
1680	PL.E	51	40	4	0,5	0,45	A	1927	PL.E	298	43	4	0,58	0,53	A
1681	PL.E	52	50	3	0,59	0,52	A	1928	PL.E	299	31	4	0,3	0,26	A
1682	PL.E	53	39	4	0,48	0,43	A	1929	PL.E	300	31	4	0,3	0,26	A
1683	PL.E	54	37	4	0,43	0,38	A	1930	PL.E	301	38	4	0,45	0,41	A
1684	PL.E	55	38	3	0,34	0,31	A	1931	PL.E	302	35	4	0,38	0,34	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Lehliu															
Ocolul Silvic Lehliu															
Nr.Lot=CL-25-LE-18, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 26.82 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 227,11 mc, V.net = 202,03 mc, data lot =25.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1396 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1685	PL.E	56	28	4	0,25	0,23	A	1932	PL.E	303	30	4	0,28	0,25	A
1686	PL.E	57	30	4	0,28	0,25	A	1933	PL.E	304	36	5	0,51	0,45	A
1687	PL.E	58	29	4	0,26	0,25	A	1934	PL.E	305	44	5	0,76	0,66	A
1688	PL.E	59	31	4	0,3	0,26	A	1935	PL.E	306	30	4	0,28	0,25	A
1689	PL.E	60	31	4	0,3	0,26	A	1936	PL.E	307	36	5	0,51	0,45	A
1690	PL.E	61	42	4	0,55	0,5	A	1937	PL.E	308	46	4	0,66	0,58	A
1691	PL.E	62	33	4	0,34	0,3	A	1938	PL.E	309	40	4	0,5	0,45	A
1692	PL.E	63	37	4	0,43	0,38	A	1939	PL.E	310	30	5	0,35	0,31	A
1693	PL.E	64	45	4	0,64	0,55	A	1940	PL.E	311	33	4	0,34	0,3	A
1694	PL.E	65	46	5	0,83	0,73	A	1941	PL.E	312	26	4	0,21	0,2	A
1695	PL.E	66	34	5	0,45	0,4	A	1942	PL.E	313	38	5	0,57	0,51	A
1696	PL.E	67	30	4	0,28	0,25	A	1943	PL.E	314	28	4	0,25	0,23	A
1697	PL.E	68	28	3	0,18	0,17	A	1944	PL.E	315	36	4	0,41	0,36	A
1698	PL.E	69	31	4	0,3	0,26	A	1945	PL.E	316	57	2,5	0,64	0,57	A
1699	PL.E	70	38	4	0,45	0,41	A	1946	PL.E	317	45	4	0,64	0,55	A
1700	PL.E	71	28	4	0,25	0,23	A	1947	PL.E	318	39	4	0,48	0,43	A
1701	PL.E	72	40	4	0,5	0,45	A	1948	PL.E	319	51	4	0,82	0,72	A
1702	PL.E	73	28	4	0,25	0,23	A	1949	PL.E	320	38	2,5	0,28	0,25	A
1703	PL.E	74	46	4	0,66	0,58	A	1950	PL.E	321	33	5	0,43	0,38	A
1704	PL.E	75	49	4	0,75	0,66	A	1951	PL.E	322	29	4	0,26	0,23	A
1705	PL.E	76	35	3	0,29	0,26	A	1952	PL.E	323	29	4	0,26	0,23	A
1706	PL.E	77	42	3	0,42	0,38	A	1953	PL.E	324	51	4	0,82	0,72	A
1707	PL.E	78	44	4	0,61	0,55	A	1954	PL.E	325	33	3	0,26	0,23	A
1708	PL.E	79	28	4	0,25	0,23	A	1955	PL.E	326	39	4	0,48	0,43	A
1709	PL.E	80	37	4	0,43	0,38	A	1956	PL.E	327	34	4	0,36	0,32	A
1710	PL.E	81	36	4	0,41	0,36	A	1957	PL.E	328	45	4	0,64	0,55	A
1711	PL.E	82	27	4	0,23	0,21	A	1958	PL.E	329	47	4	0,69	0,61	A
1712	PL.E	83	34	4	0,36	0,32	A	1959	PL.E	330	31	3	0,23	0,2	A
1713	PL.E	84	28	4	0,25	0,21	A	1960	PL.E	331	34	4	0,36	0,32	A
1714	PL.E	85	37	4	0,43	0,38	A	1961	PL.E	332	30	4	0,28	0,25	A
1715	PL.E	86	52	4	0,85	0,75	A	1962	PL.E	333	39	4	0,48	0,43	A
1716	PL.E	87	42	2,5	0,35	0,31	A	1963	PL.E	334	43	5	0,73	0,66	A
1717	PL.E	88	47	4	0,69	0,61	A	1964	PL.E	335	30	4	0,28	0,26	A
1718	PL.E	89	43	4	0,58	0,53	A	1965	PL.E	336	43	4	0,58	0,53	A
1719	PL.E	90	34	5	0,45	0,4	A	1966	PL.E	337	36	4	0,41	0,36	A
1720	PL.E	91	38	4	0,45	0,41	A	1967	PL.E	338	33	5	0,43	0,4	A
1721	PL.E	92	43	4	0,58	0,53	A	1968	PL.E	339	37	4	0,43	0,41	A
1722	PL.E	93	33	3	0,26	0,23	A	1969	PL.E	340	35	2,5	0,24	0,23	A
1723	PL.E	94	42	2,5	0,35	0,31	A	1970	PL.E	341	48	3	0,54	0,48	A
1724	PL.E	95	34	2,5	0,23	0,2	A	1971	PL.E	342	45	2,5	0,4	0,35	A
1725	PL.E	96	33	5	0,43	0,38	A	1972	PL.E	343	43	5	0,73	0,66	A
1726	PL.E	97	28	5	0,31	0,27	A	1973	PL.E	344	40	5	0,63	0,57	A
1727	PL.E	98	33	4	0,34	0,3	A	1974	PL.E	345	27	4	0,23	0,21	A
1728	PL.E	99	32	4	0,32	0,28	A	1975	PL.E	346	31	4	0,3	0,26	A
1729	PL.E	100	35	5	0,48	0,43	A	1976	PL.E	347	43	4	0,58	0,53	A
1730	PL.E	101	39	5	0,6	0,54	A	1977	PL.E	348	39	4	0,48	0,43	A
1731	PL.E	102	35	4	0,38	0,34	A	1978	PL.E	349	33	4	0,34	0,3	A
1732	PL.E	103	27	5	0,29	0,27	A	1979	PL.E	350	30	3	0,21	0,18	A
1733	PL.E	104	43	3	0,44	0,4	A	1980	PL.E	351	30	5	0,35	0,31	A
1734	PL.E	105	35	4	0,38	0,34	A	1981	PL.E	352	30	5	0,35	0,31	A
1735	PL.E	106	32	4	0,32	0,28	A	1982	PL.E	353	29	3	0,2	0,17	A
1736	PL.E	107	36	4	0,41	0,36	A	1983	PL.E	354	33	4	0,34	0,3	A
1737	PL.E	108	38	4	0,45	0,41	A	1984	PL.E	355	48	5	0,9	0,79	A
1738	PL.E	109	33	4	0,34	0,3	A	1985	PL.E	356	39	4	0,48	0,43	A
1739	PL.E	110	29	4	0,26	0,23	A	1986	PL.E	357	50	4	0,78	0,69	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Lehliu															
Ocolul Silvic Lehliu															
Nr.Lot=CL-25-LE-18, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 26.82 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 227,11 mc, V.net = 202,03 mc, data lot =25.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1396 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1740	PL.E	111	29	5	0,33	0,29	A	1987	PL.E	358	32	4	0,32	0,26	A
1741	PL.E	112	32	5	0,4	0,35	A	1988	PL.E	359	30	4	0,28	0,25	A
1742	PL.E	113	30	4	0,28	0,25	A	1989	PL.E	360	44	5	0,76	0,66	A
1743	PL.E	114	30	3	0,21	0,18	A	1990	PL.E	361	33	4	0,34	0,3	A
1744	PL.E	115	29	4	0,26	0,23	A	1991	PL.E	362	34	4	0,36	0,32	A
1745	PL.E	116	30	4	0,28	0,25	A	1992	PL.E	363	31	5	0,38	0,33	A
1746	PL.E	117	35	4	0,38	0,34	A	1993	PL.E	364	44	2,5	0,38	0,35	A
1747	PL.E	118	38	4	0,45	0,41	A	1994	PL.E	365	38	4	0,45	0,41	A
1748	PL.E	119	45	4	0,64	0,55	A	1995	PL.E	366	48	4	0,72	0,64	A
1749	PL.E	120	29	4	0,26	0,23	A	1996	PL.E	367	45	5	0,79	0,69	A
1750	PL.E	121	33	3	0,26	0,23	A	1997	PL.E	368	32	5	0,4	0,35	A
1751	PL.E	122	29	4	0,26	0,23	A	1998	PL.E	369	39	5	0,6	0,54	A
1752	PL.E	123	40	4	0,5	0,45	A	1999	PL.E	370	32	4	0,32	0,28	A
1753	PL.E	124	32	4	0,32	0,28	A	2000	PL.E	371	34	5	0,45	0,4	A
1754	PL.E	125	45	5	0,79	0,69	A	2001	PL.E	372	26	4	0,21	0,2	A
1755	PL.E	126	34	4	0,36	0,32	A	2002	PL.E	373	29	5	0,33	0,29	A
1756	PL.E	127	45	2,5	0,4	0,35	A	2003	PL.E	374	41	4	0,53	0,45	A
1757	PL.E	128	30	4	0,28	0,25	A	2004	PL.E	375	50	2,5	0,49	0,43	A
1758	PL.E	129	47	4	0,69	0,61	A	2005	PL.E	376	56	4	0,98	0,88	A
1759	PL.E	130	41	4	0,53	0,48	A	2006	PL.E	377	64	4	1,29	1,17	A
1760	PL.E	131	37	4	0,43	0,38	A	2007	PL.E	378	33	4	0,34	0,3	A
1761	PL.E	132	29	4	0,26	0,23	A	2008	PL.E	379	33	4	0,34	0,3	A
1762	PL.E	133	29	4	0,26	0,23	A	2009	PL.E	380	26	5	0,27	0,25	A
1763	PL.E	134	28	5	0,31	0,27	A	2010	PL.E	381	27	4	0,23	0,21	A
1764	PL.E	135	32	4	0,32	0,28	A	2011	PL.E	382	30	4	0,28	0,25	A
1765	PL.E	136	33	4	0,34	0,3	A	2012	PL.E	383	34	2,5	0,23	0,2	A
1766	PL.E	137	38	4	0,45	0,41	A	2013	PL.E	384	27	4	0,23	0,21	A
1767	PL.E	138	41	4	0,53	0,48	A	2014	PL.E	385	49	4	0,75	0,66	A
1768	PL.E	139	60	2,5	0,71	0,64	A	2015	PL.E	386	29	4	0,26	0,23	A
1769	PL.E	140	46	4	0,66	0,58	A	2016	PL.E	387	53	2,5	0,55	0,49	A
1770	PL.E	141	39	4	0,48	0,43	A	2017	PL.E	388	37	4	0,43	0,38	A
1771	PL.E	142	30	4	0,28	0,25	A	2018	PL.E	389	31	4	0,3	0,26	A
1772	PL.E	143	33	4	0,34	0,3	A	2019	PL.E	390	26	4	0,21	0,2	A
1773	PL.E	144	29	4	0,26	0,23	A	2020	PL.E	391	40	5	0,63	0,57	A
1774	PL.E	145	39	4	0,48	0,43	A	2021	PL.E	392	37	4	0,43	0,38	A
1775	PL.E	146	55	4	0,95	0,85	A	2022	PL.E	393	41	4	0,53	0,48	A
1776	PL.E	147	57	2,5	0,64	0,57	A	2023	PL.E	394	36	4	0,41	0,36	A
1777	PL.E	148	57	2,5	0,64	0,57	A	2024	PL.E	395	32	4	0,32	0,28	A
1778	PL.E	149	45	4	0,64	0,55	A	2025	PL.E	396	30	5	0,35	0,31	A
1779	PL.E	150	29	3	0,2	0,16	A	2026	PL.E	397	48	5	0,9	0,79	A
1780	PL.E	151	27	4	0,23	0,2	A	2027	PL.E	398	44	4	0,61	0,53	A
1781	PL.E	152	33	4	0,34	0,28	A	2028	PL.E	399	40	5	0,63	0,57	A
1782	PL.E	153	35	4	0,38	0,32	A	2029	PL.E	400	26	2,5	0,13	0,11	A
1783	PL.E	154	41	4	0,53	0,45	A	2030	PL.E	401	31	5	0,38	0,33	A
1784	PL.E	155	39	4	0,48	0,41	A	2031	PL.E	402	33	3	0,26	0,23	A
1785	PL.E	156	78	2,5	1,19	1,1	A	2032	PL.E	403	34	5	0,45	0,4	A
1786	PL.E	157	76	2,5	1,13	1,05	A	2033	PL.E	404	48	4	0,72	0,64	A
1787	PL.E	158	34	4	0,36	0,3	A	2034	PL.E	405	40	3	0,38	0,34	A
1788	PL.E	159	74	2,5	1,07	0,99	A	2035	PL.E	406	33	5	0,43	0,38	A
1789	PL.E	160	62	2,5	0,75	0,68	A	2036	PL.E	407	37	4	0,43	0,38	A
1790	PL.E	161	58	4	1,06	0,95	A	2037	PL.E	408	27	4	0,23	0,21	A
1791	PL.E	162	41	5	0,66	0,6	A	2038	PL.E	409	30	4	0,28	0,25	A
1792	PL.E	163	36	4	0,41	0,36	A	2039	PL.E	410	40	2,5	0,31	0,28	A
1793	PL.E	164	30	4	0,28	0,25	A	2040	PL.E	411	32	3	0,24	0,21	A
1794	PL.E	165	45	5	0,79	0,69	A	2041	PL.E	412	31	4	0,3	0,26	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Lehliu															
Ocolul Silvic Lehliu															
Nr.Lot=CL-25-LE-18, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 26.82 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 227,11 mc, V.net = 202,03 mc, data lot =25.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1396 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1795	PL.E	166	33	5	0,43	0,38	A	2042	PL.E	413	53	3	0,66	0,59	A
1796	PL.E	167	30	4	0,28	0,25	A	2043	PL.E	414	60	4	1,13	1,02	A
1797	PL.E	168	40	4	0,5	0,45	A	2044	PL.E	415	31	4	0,3	0,26	A
1798	PL.E	169	32	5	0,4	0,35	A	2045	PL.E	416	41	5	0,66	0,6	A
1799	PL.E	170	32	5	0,4	0,35	A	2046	PL.E	417	29	5	0,33	0,29	A
1800	PL.E	171	30	5	0,35	0,31	A	2047	PL.E	418	28	4	0,25	0,21	A
1801	PL.E	172	31	4	0,3	0,26	A	2048	PL.E	419	32	5	0,4	0,35	A
1802	PL.E	173	42	2,5	0,35	0,31	A	2049	PL.E	420	48	4	0,72	0,64	A
1803	PL.E	174	46	4	0,66	0,58	A	2050	PL.E	421	44	4	0,61	0,55	A
1804	PL.E	175	40	4	0,5	0,45	A	2051	PL.E	422	40	3	0,38	0,34	A
1805	PL.E	176	40	2,5	0,31	0,28	A	2052	PL.E	423	37	4	0,43	0,38	A
1806	PL.E	177	33	4	0,34	0,3	A	2053	PL.E	424	32	5	0,4	0,35	A
1807	PL.E	178	30	4	0,28	0,25	A	2054	PL.E	425	44	3	0,46	0,42	A
1808	PL.E	179	28	4	0,25	0,23	A	2055	PL.E	426	45	4	0,64	0,55	A
1809	PL.E	180	42	3	0,42	0,38	A	2056	PL.E	427	28	4	0,25	0,21	A
1810	PL.E	181	45	2,5	0,4	0,35	A	2057	PL.E	428	30	4	0,28	0,25	A
1811	PL.E	182	35	4	0,38	0,34	A	2058	PL.E	429	40	5	0,63	0,57	A
1812	PL.E	183	45	4	0,64	0,55	A	2059	PL.E	430	32	4	0,32	0,28	A
1813	PL.E	184	38	4	0,45	0,41	A	2060	PL.E	431	42	4	0,55	0,5	A
1814	PL.E	185	44	5	0,76	0,69	A	2061	PL.E	432	50	4	0,78	0,69	A
1815	PL.E	186	42	4	0,55	0,5	A	2062	PL.E	433	46	4	0,66	0,58	A
1816	PL.E	187	30	4	0,28	0,25	A	2063	PL.E	434	38	4	0,45	0,41	A
1817	PL.E	188	35	4	0,38	0,34	A	2064	PL.E	435	35	5	0,48	0,43	A
1818	PL.E	189	38	4	0,45	0,41	A	2065	PL.E	436	33	2,5	0,21	0,19	A
1819	PL.E	190	38	4	0,45	0,41	A	2066	PL.E	437	27	5	0,29	0,25	A
1820	PL.E	191	29	4	0,26	0,23	A	2067	PL.E	438	35	5	0,48	0,43	A
1821	PL.E	192	48	4	0,72	0,64	A	2068	PL.E	439	33	5	0,43	0,38	A
1822	PL.E	193	33	4	0,34	0,3	A	2069	PL.E	440	40	4	0,5	0,45	A
1823	PL.E	194	30	4	0,28	0,25	A	2070	PL.E	441	56	5	1,23	1,1	A
1824	PL.E	195	27	4	0,23	0,21	A	2071	PL.E	442	45	2,5	0,4	0,35	A
1825	PL.E	196	35	4	0,38	0,34	A	2072	PL.E	443	50	4	0,78	0,69	A
1826	PL.E	197	33	5	0,43	0,35	A	2073	PL.E	444	33	3	0,26	0,23	A
1827	PL.E	198	44	5	0,76	0,66	A	2074	PL.E	445	28	5	0,31	0,27	A
1828	PL.E	199	50	2,5	0,49	0,43	A	2075	PL.E	446	35	5	0,48	0,43	A
1829	PL.E	200	55	4	0,95	0,85	A	2076	PL.E	447	31	3	0,23	0,2	A
1830	PL.E	201	61	4	1,17	1,06	A	2077	PL.E	448	45	2,5	0,4	0,35	A
1831	PL.E	202	61	3	0,88	0,79	A	2078	PL.E	449	35	5	0,48	0,43	A
1832	PL.E	203	82	3	1,58	1,47	A	2079	PL.E	450	51	5	1,02	0,9	A
1833	PL.E	204	71	3	1,19	1,09	A	2080	PL.E	451	32	3	0,24	0,21	A
1834	PL.E	205	45	4	0,64	0,55	A	2081	PL.E	452	42	5	0,69	0,63	A
1835	PL.E	206	37	2,5	0,27	0,24	A	2082	PL.E	453	34	4	0,36	0,32	A
1836	PL.E	207	40	4	0,5	0,45	A	2083	PL.E	454	37	4	0,43	0,38	A
1837	PL.E	208	35	4	0,38	0,34	A	2084	PL.E	455	28	5	0,31	0,27	A
1838	PL.E	209	33	4	0,34	0,3	A	2085	PL.E	456	30	4	0,28	0,25	A
1839	PL.E	210	28	5	0,31	0,27	A	2086	PL.E	457	46	4	0,66	0,58	A
1840	PL.E	211	45	4	0,64	0,55	A	2087	PL.E	458	30	5	0,35	0,31	A
1841	PL.E	212	44	4	0,61	0,55	A	2088	PL.E	459	28	5	0,31	0,27	A
1842	PL.E	213	39	2,5	0,3	0,27	A	2089	PL.E	460	43	4	0,58	0,53	A
1843	PL.E	214	29	4	0,26	0,23	A	2090	PL.E	461	48	4	0,72	0,64	A
1844	PL.E	215	49	4	0,75	0,66	A	2091	PL.E	462	46	4	0,66	0,58	A
1845	PL.E	216	44	4	0,61	0,53	A	2092	PL.E	463	41	5	0,66	0,6	A
1846	PL.E	217	58	4	1,06	0,95	A	2093	PL.E	464	30	4	0,28	0,25	A
1847	PL.E	218	34	5	0,45	0,38	A	2094	PL.E	465	28	3	0,18	0,16	A
1848	PL.E	219	30	4	0,28	0,23	A	2095	PL.E	466	33	4	0,34	0,3	A
1849	PL.E	220	43	5	0,73	0,63	A	2096	PL.E	467	33	5	0,43	0,38	A

DS Calarasi, Ocolul Silvic Lehliu

Ocolul Silvic Lehliu

Nr.Lot=CL-25-LE-18, Sort=GATER A, Sp=PLOP EURAMERICAN, Diam = 26.82 cm, D.mediu = 37,7 cm, V.brut = 227,11 mc, V.net = 202,03 mc, data lot =25.07.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:1396 (Coloana Plăcuță reprezintă numărul curent scris 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
1850	PL.E	221	30	5	0,35	0,31	A	2097	PL.E	468	37	5	0,54	0,48	A
1851	PL.E	222	29	4	0,26	0,23	A	2098	PL.E	469	41	4	0,53	0,48	A
1852	PL.E	223	29	4	0,26	0,23	A	2099	PL.E	470	49	2,5	0,47	0,42	A
1853	PL.E	224	35	4	0,38	0,34	A	2100	PL.E	471	31	4	0,3	0,26	A
1854	PL.E	225	44	5	0,76	0,66	A	2101	PL.E	472	30	3	0,21	0,18	A
1855	PL.E	226	45	4	0,64	0,55	A	2102	PL.E	473	30	4	0,28	0,25	A
1856	PL.E	227	38	4	0,45	0,41	A	2103	PL.E	474	38	5	0,57	0,51	A
1857	PL.E	228	30	4	0,28	0,25	A	2104	PL.E	475	37	4	0,43	0,38	A
1858	PL.E	229	40	4	0,5	0,45	A	2105	PL.E	476	48	5	0,9	0,79	A
1859	PL.E	230	29	4	0,26	0,23	A	2106	PL.E	477	31	5	0,38	0,35	A
1860	PL.E	231	29	5	0,33	0,29	A	2107	PL.E	478	31	5	0,38	0,35	A
1861	PL.E	232	32	4	0,32	0,28	A	2108	PL.E	479	47	3	0,52	0,46	A
1862	PL.E	233	34	4	0,36	0,32	A	2109	PL.E	480	33	4	0,34	0,3	A
1863	PL.E	234	33	4	0,34	0,3	A	2110	PL.E	481	30	3	0,21	0,18	A
1864	PL.E	235	28	4	0,25	0,23	A	2111	PL.E	482	44	4	0,61	0,53	A
1865	PL.E	236	40	4	0,5	0,45	A	2112	PL.E	483	29	4	0,26	0,21	A
1866	PL.E	237	53	4	0,88	0,78	A	2113	PL.E	484	57	2,5	0,64	0,57	A
1867	PL.E	238	48	5	0,9	0,79	A	2114	PL.E	485	37	4	0,43	0,36	A
1868	PL.E	239	39	4	0,48	0,43	A	2115	PL.E	486	65	2,5	0,83	0,75	A
1869	PL.E	240	48	4	0,72	0,64	A	2116	PL.E	487	30	3	0,21	0,17	A
1870	PL.E	241	60	4	1,13	1,02	A	2117	PL.E	488	35	4	0,38	0,32	A
1871	PL.E	242	35	5	0,48	0,43	A	2118	PL.E	489	46	5	0,83	0,73	A
1872	PL.E	243	42	2,5	0,35	0,31	A	2119	PL.E	490	39	5	0,6	0,54	A
1873	PL.E	244	41	2,5	0,33	0,3	A	2120	PL.E	491	63	4	1,25	1,13	A
1874	PL.E	245	30	5	0,35	0,31	A	2121	PL.E	492	68	4	1,45	1,33	A
1875	PL.E	246	32	4	0,32	0,28	A	2122	PL.E	493	70	4	1,54	1,41	A
1876	PL.E	247	34	5	0,45	0,4	A	2123	PL.E	494	63	4	1,25	1,13	A