

DS Vrancea, Ocolul Silvic Soveja															
Ocolul Silvic Soveja															
Nr.Lot=VN-25-SO-636, Sort=LEMN ROTUND CELULOZA, Sp=BRAD, Diam = 14..33 cm, D.mediu = 20 cm, V.brut = 25,04 mc, V.net = 22,62 mc, data lot =29.12.2025, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:97 (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
1692	BR	1	16	12	0,24	0,18	LZ	1731	BR	40	24	8	0,36	0,36	LZ
1693	BR	2	18	12	0,31	0,31	LZ	1732	BR	41	25	8	0,39	0,33	LZ
1694	BR	3	20	12	0,38	0,31	LZ	1733	BR	42	22	8	0,3	0,3	LZ
1695	BR	4	19	12	0,34	0,34	LZ	1734	BR	43	16	8	0,16	0,12	LZ
1696	BR	5	16	12	0,24	0,18	LZ	1735	BR	44	20	8	0,25	0,25	LZ
1697	BR	6	24	6	0,27	0,27	LZ	1736	BR	45	15	12	0,21	0,21	LZ
1698	BR	7	33	8	0,68	0,6	LZ	1737	BR	46	20	12	0,38	0,31	LZ
1699	BR	8	20	12	0,38	0,38	LZ	1738	BR	47	18	12	0,31	0,31	LZ
1700	BR	9	16	12	0,24	0,18	LZ	1739	BR	48	23	12	0,5	0,42	LZ
1701	BR	10	24	12	0,54	0,54	LZ	1740	BR	49	15	12	0,21	0,21	LZ
1702	BR	11	23	12	0,5	0,42	LZ	1741	BR	50	18	12	0,31	0,24	LZ
1703	BR	12	20	12	0,38	0,38	LZ	1742	BR	51	19	12	0,34	0,34	LZ
1704	BR	13	18	12	0,31	0,24	LZ	1743	BR	52	23	12	0,5	0,42	LZ
1705	BR	14	27	4	0,23	0,23	LZ	1744	BR	53	19	12	0,34	0,34	LZ
1706	BR	15	23	6	0,25	0,21	LZ	1745	BR	54	17	12	0,27	0,21	LZ
1707	BR	16	20	12	0,38	0,38	LZ	1746	BR	55	24	8	0,36	0,36	LZ
1708	BR	17	16	12	0,24	0,18	LZ	1747	BR	56	20	8	0,25	0,2	LZ
1709	BR	18	23	12	0,5	0,5	LZ	1748	BR	57	19	8	0,23	0,23	LZ
1710	BR	19	21	12	0,42	0,34	LZ	1749	BR	58	16	8	0,16	0,12	LZ
1711	BR	20	17	12	0,27	0,27	LZ	1750	BR	59	23	12	0,5	0,5	LZ
1712	BR	21	22	12	0,46	0,38	LZ	1751	BR	60	23	10	0,42	0,35	LZ
1713	BR	22	24	6	0,27	0,27	LZ	1752	BR	61	20	12	0,38	0,38	LZ
1714	BR	23	22	6	0,23	0,19	LZ	1753	BR	62	23	12	0,5	0,42	LZ
1715	BR	24	25	6	0,29	0,29	LZ	1754	BR	63	16	12	0,24	0,24	LZ
1716	BR	25	16	12	0,24	0,18	LZ	1755	BR	64	18	12	0,31	0,24	LZ
1717	BR	26	21	12	0,42	0,42	LZ	1756	BR	65	17	12	0,27	0,27	LZ
1718	BR	27	20	12	0,38	0,31	LZ	1757	BR	66	19	12	0,34	0,27	LZ
1719	BR	28	16	12	0,24	0,24	LZ	1758	BR	67	24	6	0,27	0,27	LZ
1720	BR	29	18	12	0,31	0,24	LZ	1759	BR	68	21	6	0,21	0,17	LZ
1721	BR	30	16	6	0,12	0,12	LZ	1760	BR	69	25	6	0,29	0,29	LZ
1722	BR	31	18	6	0,15	0,12	LZ	1761	BR	70	18	12	0,31	0,24	LZ
1723	BR	32	28	6	0,37	0,37	LZ	1762	BR	71	16	12	0,24	0,24	LZ
1724	BR	33	20	12	0,38	0,31	LZ	1763	BR	72	19	12	0,34	0,27	LZ
1725	BR	34	19	12	0,34	0,34	LZ	1764	BR	73	21	12	0,42	0,42	LZ
1726	BR	35	14	12	0,18	0,14	LZ	1765	BR	74	16	12	0,24	0,18	LZ
1727	BR	36	18	12	0,31	0,31	LZ	1766	BR	75	17	12	0,27	0,27	LZ
1728	BR	37	17	12	0,27	0,21	LZ	1767	BR	76	22	12	0,46	0,38	LZ
1729	BR	38	19	12	0,34	0,34	LZ	1768	BR	77	19	12	0,34	0,34	LZ
1730	BR	39	22	12	0,46	0,38	LZ								