

DS Bihor, Ocolul Silvic Dobresti															
Ocolul Silvic Dobresti															
Nr.Lot=BH-26-DO-203, Sort=LEMN DE FOC, Sp=CARPEN, Diam = 10..38 cm, D.mediu = 20,3 cm, V.brut = 17,55 mc, V.net = 17,55 mc, data lot =06.05.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:461 (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
1645	CA	1	16	2	0,04	0,04	FC	1699	CA	55	29	5	0,33	0,33	FC
1646	CA	2	20	3	0,09	0,09	FC	1700	CA	56	23	6	0,25	0,25	FC
1647	CA	3	21	6	0,21	0,21	FC	1701	CA	57	28	4	0,25	0,25	FC
1648	CA	4	20	6	0,19	0,19	FC	1702	CA	58	26	4	0,21	0,21	FC
1649	CA	5	30	3	0,21	0,21	FC	1703	CA	59	26	5	0,27	0,27	FC
1650	CA	6	12	7	0,08	0,08	FC	1704	CA	60	19	6	0,17	0,17	FC
1651	CA	7	12	4	0,05	0,05	FC	1705	CA	61	35	6	0,58	0,58	FC
1652	CA	8	12	3	0,03	0,03	FC	1706	CA	62	29	6	0,4	0,4	FC
1653	CA	9	13	7	0,09	0,09	FC	1707	CA	63	24	6	0,27	0,27	FC
1654	CA	10	17	7	0,16	0,16	FC	1708	CA	64	22	6	0,23	0,23	FC
1655	CA	11	14	6	0,09	0,09	FC	1709	CA	65	20	4	0,13	0,13	FC
1656	CA	12	14	2	0,03	0,03	FC	1710	CA	66	24	6	0,27	0,27	FC
1657	CA	13	16	8	0,16	0,16	FC	1711	CA	67	23	6	0,25	0,25	FC
1658	CA	14	23	5	0,21	0,21	FC	1712	CA	68	34	6	0,54	0,54	FC
1659	CA	15	19	5	0,14	0,14	FC	1713	CA	69	28	6	0,37	0,37	FC
1660	CA	16	14	6	0,09	0,09	FC	1714	CA	70	27	6	0,34	0,34	FC
1661	CA	17	21	5	0,17	0,17	FC	1715	CA	71	22	2	0,08	0,08	FC
1662	CA	18	20	4	0,13	0,13	FC	1716	CA	72	26	6	0,32	0,32	FC
1663	CA	19	22	6	0,23	0,23	FC	1717	CA	73	18	5	0,13	0,13	FC
1664	CA	20	20	5	0,16	0,16	FC	1718	CA	74	20	4	0,13	0,13	FC
1665	CA	21	18	4	0,1	0,1	FC	1719	CA	75	13	4	0,05	0,05	FC
1666	CA	22	36	1,5	0,15	0,15	FC	1720	CA	76	10	4	0,03	0,03	FC
1667	CA	23	15	2	0,04	0,04	FC	1721	CA	77	12	4	0,05	0,05	FC
1668	CA	24	22	3	0,11	0,11	FC	1722	CA	78	25	6	0,29	0,29	FC
1669	CA	25	22	7	0,27	0,27	FC	1723	CA	79	30	1,5	0,11	0,11	FC
1670	CA	26	18	5	0,13	0,13	FC	1724	CA	80	24	3	0,14	0,14	FC
1671	CA	27	14	3	0,05	0,05	FC	1725	CA	81	14	3	0,05	0,05	FC
1672	CA	28	23	6	0,25	0,25	FC	1726	CA	82	12	3	0,03	0,03	FC
1673	CA	29	24	6	0,27	0,27	FC	1727	CA	83	12	6	0,07	0,07	FC
1674	CA	30	24	6	0,27	0,27	FC	1728	CA	84	20	6	0,19	0,19	FC
1675	CA	31	15	4	0,07	0,07	FC	1729	CA	85	26	2	0,11	0,11	FC
1676	CA	32	20	4	0,13	0,13	FC	1730	CA	86	38	2	0,23	0,23	FC
1677	CA	33	15	4	0,07	0,07	FC	1731	CA	87	28	4	0,25	0,25	FC
1678	CA	34	23	4	0,17	0,17	FC	1732	CA	88	20	6	0,19	0,19	FC
1679	CA	35	20	6	0,19	0,19	FC	1733	CA	89	24	6	0,27	0,27	FC
1680	CA	36	22	2	0,08	0,08	FC	1734	CA	90	13	5	0,07	0,07	FC
1681	CA	37	19	5	0,14	0,14	FC	1735	CA	91	13	6	0,08	0,08	FC
1682	CA	38	18	5	0,13	0,13	FC	1736	CA	92	14	6	0,09	0,09	FC
1683	CA	39	19	5	0,14	0,14	FC	1737	CA	93	28	6	0,37	0,37	FC
1684	CA	40	18	5	0,13	0,13	FC	1738	CA	94	22	2	0,08	0,08	FC
1685	CA	41	16	6	0,12	0,12	FC	1739	CA	95	32	1,5	0,12	0,12	FC
1686	CA	42	17	6	0,14	0,14	FC	1740	CA	96	19	6	0,17	0,17	FC
1687	CA	43	16	6	0,12	0,12	FC	1741	CA	97	25	6	0,29	0,29	FC
1688	CA	44	18	6	0,15	0,15	FC	1742	CA	98	26	6	0,32	0,32	FC
1689	CA	45	16	6	0,12	0,12	FC	1743	CA	99	23	6	0,25	0,25	FC
1690	CA	46	28	4	0,25	0,25	FC	1744	CA	100	17	6	0,14	0,14	FC
1691	CA	47	12	5	0,06	0,06	FC	1745	CA	101	14	6	0,09	0,09	FC
1692	CA	48	11	5	0,05	0,05	FC	1746	CA	102	31	1,5	0,11	0,11	FC
1693	CA	49	14	5	0,08	0,08	FC	1747	CA	103	16	6	0,12	0,12	FC
1694	CA	50	17	6	0,14	0,14	FC	1748	CA	104	18	6	0,15	0,15	FC
1695	CA	51	21	6	0,21	0,21	FC	1749	CA	105	10	2	0,02	0,02	FC
1696	CA	52	19	4	0,11	0,11	FC	1750	CA	106	12	6	0,07	0,07	FC
1697	CA	53	28	3	0,18	0,18	FC	1751	CA	107	11	5	0,05	0,05	FC
1698	CA	54	25	4	0,2	0,2	FC								