

DS Bihor, Ocolul Silvic Beius															
Ocolul Silvic Beius															
Nr.Lot=BH-26-BE-41, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 10..70 cm, D.mediu = 24,2 cm, V.brut = 23,52 mc, V.net = 23,52 mc, data lot =18.03.2026, lemn=CERTIFICAT, Nat.Prod.=Principale, NrApv:10476 (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
1735	FA	1	30	6	0,42	0,42	FC	1778	FA	44	24	5	0,23	0,23	FC
1736	FA	2	16	6	0,12	0,12	FC	1779	FA	45	28	5	0,31	0,31	FC
1737	FA	3	10	6	0,05	0,05	FC	1780	FA	46	35	3,5	0,34	0,34	FC
1738	FA	4	23	6	0,25	0,25	FC	1781	FA	47	38	5	0,57	0,57	FC
1739	FA	5	22	6	0,23	0,23	FC	1782	FA	48	24	7	0,32	0,32	FC
1740	FA	6	20	6	0,19	0,19	FC	1783	FA	49	18	7	0,18	0,18	FC
1741	FA	7	12	6	0,07	0,07	FC	1784	FA	50	51	3	0,61	0,61	FC
1742	FA	8	13	6	0,08	0,08	FC	1785	FA	51	28	6	0,37	0,37	FC
1743	FA	9	20	6	0,19	0,19	FC	1786	FA	52	24	7	0,32	0,32	FC
1744	FA	10	15	6	0,11	0,11	FC	1787	FA	53	20	8	0,25	0,25	FC
1745	FA	11	17	6	0,14	0,14	FC	1788	FA	54	16	8	0,16	0,16	FC
1746	FA	12	12	6	0,07	0,07	FC	1789	FA	55	21	6	0,21	0,21	FC
1747	FA	13	26	6	0,32	0,32	FC	1790	FA	56	20	8	0,25	0,25	FC
1748	FA	14	21	6	0,21	0,21	FC	1791	FA	57	16	8	0,16	0,16	FC
1749	FA	15	12	6	0,07	0,07	FC	1792	FA	58	16	5	0,1	0,1	FC
1750	FA	16	12	6	0,07	0,07	FC	1793	FA	59	14	6	0,09	0,09	FC
1751	FA	17	13	6	0,08	0,08	FC	1794	FA	60	14	4	0,06	0,06	FC
1752	FA	18	20	4	0,13	0,13	FC	1795	FA	61	22	8	0,3	0,3	FC
1753	FA	19	14	6	0,09	0,09	FC	1796	FA	62	17	8	0,18	0,18	FC
1754	FA	20	28	6	0,37	0,37	FC	1797	FA	63	10	7	0,05	0,05	FC
1755	FA	21	30	6	0,42	0,42	FC	1798	FA	64	18	8	0,2	0,2	FC
1756	FA	22	18	6	0,15	0,15	FC	1799	FA	65	18	8	0,2	0,2	FC
1757	FA	23	26	6	0,32	0,32	FC	1800	FA	66	27	6	0,34	0,34	FC
1758	FA	24	14	5	0,08	0,08	FC	1801	FA	67	23	7	0,29	0,29	FC
1759	FA	25	22	6	0,23	0,23	FC	1802	FA	68	37	6	0,64	0,64	FC
1760	FA	26	57	4,5	1,15	1,15	FC	1803	FA	69	24	6	0,27	0,27	FC
1761	FA	27	24	6	0,27	0,27	FC	1804	FA	70	70	2,5	0,96	0,96	FC
1762	FA	28	23	6	0,25	0,25	FC	1805	FA	71	62	1,5	0,45	0,45	FC
1763	FA	29	29	6	0,4	0,4	FC	1806	FA	72	24	3	0,14	0,14	FC
1764	FA	30	20	6	0,19	0,19	FC	1807	FA	73	23	6	0,25	0,25	FC
1765	FA	31	19	3	0,09	0,09	FC	1808	FA	74	20	3	0,09	0,09	FC
1766	FA	32	24	6	0,27	0,27	FC	1809	FA	75	19	2	0,06	0,06	FC
1767	FA	33	34	6	0,54	0,54	FC	1810	FA	76	27	6	0,34	0,34	FC
1768	FA	34	25	6	0,29	0,29	FC	1811	FA	77	28	4	0,25	0,25	FC
1769	FA	35	27	6	0,34	0,34	FC	1812	FA	78	18	4	0,1	0,1	FC
1770	FA	36	26	5	0,27	0,27	FC	1813	FA	79	13	5	0,07	0,07	FC
1771	FA	37	25	6	0,29	0,29	FC	1814	FA	80	33	5	0,43	0,43	FC
1772	FA	38	22	3	0,11	0,11	FC	1815	FA	81	57	6	1,53	1,53	FC
1773	FA	39	23	6	0,25	0,25	FC	1816	FA	82	24	6	0,27	0,27	FC
1774	FA	40	20	6	0,19	0,19	FC	1817	FA	83	26	5	0,27	0,27	FC
1775	FA	41	15	4	0,07	0,07	FC	1818	FA	84	46	6	1	1	FC
1776	FA	42	23	6	0,25	0,25	FC	1819	FA	85	42	3	0,42	0,42	FC
1777	FA	43	21	6	0,21	0,21	FC								