

DS Bihor, Ocolul Silvic Beius															
Ocolul Silvic Beius															
Nr.Lot=BH-26-BE-39, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 10..57 cm, D.mediu = 24,2 cm, V.brut = 61,07 mc, V.net = 61,07 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
1529	FA	1	36	6	0,61	0,61	FC	1631	FA	103	19	7	0,2	0,2	FC
1530	FA	2	21	4	0,14	0,14	FC	1632	FA	104	22	7	0,27	0,27	FC
1531	FA	3	38	5	0,57	0,57	FC	1633	FA	105	20	7	0,22	0,22	FC
1532	FA	4	29	6	0,4	0,4	FC	1634	FA	106	23	6	0,25	0,25	FC
1533	FA	5	27	6	0,34	0,34	FC	1635	FA	107	18	6	0,15	0,15	FC
1534	FA	6	17	6	0,14	0,14	FC	1636	FA	108	31	7	0,53	0,53	FC
1535	FA	7	16	4	0,08	0,08	FC	1637	FA	109	26	5	0,27	0,27	FC
1536	FA	8	14	6	0,09	0,09	FC	1638	FA	110	29	5	0,33	0,33	FC
1537	FA	9	10	6	0,05	0,05	FC	1639	FA	111	31	7	0,53	0,53	FC
1538	FA	10	57	5	1,28	1,28	FC	1640	FA	112	23	6	0,25	0,25	FC
1539	FA	11	26	6	0,32	0,32	FC	1641	FA	113	26	7	0,37	0,37	FC
1540	FA	12	24	6	0,27	0,27	FC	1642	FA	114	14	7	0,11	0,11	FC
1541	FA	13	30	6	0,42	0,42	FC	1643	FA	115	26	7	0,37	0,37	FC
1542	FA	14	22	6	0,23	0,23	FC	1644	FA	116	29	9	0,59	0,59	FC
1543	FA	15	27	6	0,34	0,34	FC	1645	FA	117	43	4	0,58	0,58	FC
1544	FA	16	17	6	0,14	0,14	FC	1646	FA	118	21	6	0,21	0,21	FC
1545	FA	17	10	6	0,05	0,05	FC	1647	FA	119	23	6	0,25	0,25	FC
1546	FA	18	22	3	0,11	0,11	FC	1648	FA	120	24	7	0,32	0,32	FC
1547	FA	19	18	3	0,08	0,08	FC	1649	FA	121	31	1,5	0,11	0,11	FC
1548	FA	20	29	6	0,4	0,4	FC	1650	FA	122	35	7	0,67	0,67	FC
1549	FA	21	32	5	0,4	0,4	FC	1651	FA	123	28	7	0,43	0,43	FC
1550	FA	22	26	6	0,32	0,32	FC	1652	FA	124	25	7	0,34	0,34	FC
1551	FA	23	23	6	0,25	0,25	FC	1653	FA	125	20	6	0,19	0,19	FC
1552	FA	24	20	4,5	0,14	0,14	FC	1654	FA	126	20	7	0,22	0,22	FC
1553	FA	25	31	5	0,38	0,38	FC	1655	FA	127	25	7	0,34	0,34	FC
1554	FA	26	18	5	0,13	0,13	FC	1656	FA	128	15	6	0,11	0,11	FC
1555	FA	27	37	6	0,64	0,64	FC	1657	FA	129	16	4	0,08	0,08	FC
1556	FA	28	35	6	0,58	0,58	FC	1658	FA	130	25	6	0,29	0,29	FC
1557	FA	29	24	6	0,27	0,27	FC	1659	FA	131	33	6	0,51	0,51	FC
1558	FA	30	18	6	0,15	0,15	FC	1660	FA	132	27	6	0,34	0,34	FC
1559	FA	31	20	6	0,19	0,19	FC	1661	FA	133	23	5	0,21	0,21	FC
1560	FA	32	16	4	0,08	0,08	FC	1662	FA	134	24	5	0,23	0,23	FC
1561	FA	33	33	5	0,43	0,43	FC	1663	FA	135	22	5	0,19	0,19	FC
1562	FA	34	28	6	0,37	0,37	FC	1664	FA	136	14	5	0,08	0,08	FC
1563	FA	35	23	6	0,25	0,25	FC	1665	FA	137	18	5	0,13	0,13	FC
1564	FA	36	37	5	0,54	0,54	FC	1666	FA	138	23	5	0,21	0,21	FC
1565	FA	37	30	6	0,42	0,42	FC	1667	FA	139	14	5	0,08	0,08	FC
1566	FA	38	34	6	0,54	0,54	FC	1668	FA	140	18	5	0,13	0,13	FC
1567	FA	39	43	4	0,58	0,58	FC	1669	FA	141	17	5	0,11	0,11	FC
1568	FA	40	25	8	0,39	0,39	FC	1670	FA	142	14	5	0,08	0,08	FC
1569	FA	41	24	8	0,36	0,36	FC	1671	FA	143	10	5	0,04	0,04	FC
1570	FA	42	33	2	0,17	0,17	FC	1672	FA	144	11	6	0,06	0,06	FC
1571	FA	43	31	7	0,53	0,53	FC	1673	FA	145	10	6	0,05	0,05	FC
1572	FA	44	26	6	0,32	0,32	FC	1674	FA	146	10	6	0,05	0,05	FC
1573	FA	45	19	5	0,14	0,14	FC	1675	FA	147	10	6	0,05	0,05	FC
1574	FA	46	13	5	0,07	0,07	FC	1676	FA	148	22	6	0,23	0,23	FC
1575	FA	47	20	4	0,13	0,13	FC	1677	FA	149	27	5	0,29	0,29	FC
1576	FA	48	48	4	0,72	0,72	FC	1678	FA	150	29	4	0,26	0,26	FC
1577	FA	49	19	7	0,2	0,2	FC	1679	FA	151	30	6,5	0,46	0,46	FC
1578	FA	50	20	7	0,22	0,22	FC	1680	FA	152	22	6	0,23	0,23	FC
1579	FA	51	14	5	0,08	0,08	FC	1681	FA	153	18	5	0,13	0,13	FC
1580	FA	52	16	5	0,1	0,1	FC	1682	FA	154	40	6	0,75	0,75	FC
1581	FA	53	15	5	0,09	0,09	FC	1683	FA	155	37	5	0,54	0,54	FC
1582	FA	54	29	7	0,46	0,46	FC	1684	FA	156	28	6	0,37	0,37	FC
1583	FA	55	22	6	0,23	0,23	FC	1685	FA	157	27	8	0,46	0,46	FC

DS Bihor, Ocolul Silvic Beius															
Ocolul Silvic Beius															
Nr.Lot=BH-26-BE-39, Sort=LEMN DE FOC, Sp=FAG, Diam = 10..57 cm, D.mediu = 24,2 cm, V.brut = 61,07 mc, V.net = 61,07 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
1584	FA	56	23	6	0,25	0,25	FC	1686	FA	158	17	8	0,18	0,18	FC
1585	FA	57	23	9	0,37	0,37	FC	1687	FA	159	24	6	0,27	0,27	FC
1586	FA	58	25	9	0,44	0,44	FC	1688	FA	160	28	8	0,49	0,49	FC
1587	FA	59	40	8	1	1	FC	1689	FA	161	10	7	0,05	0,05	FC
1588	FA	60	24	8	0,36	0,36	FC	1690	FA	162	44	6	0,91	0,91	FC
1589	FA	61	20	7	0,22	0,22	FC	1691	FA	163	39	6	0,72	0,72	FC
1590	FA	62	23	4	0,17	0,17	FC	1692	FA	164	26	9	0,48	0,48	FC
1591	FA	63	30	8	0,57	0,57	FC	1693	FA	165	23	9	0,37	0,37	FC
1592	FA	64	13	8	0,11	0,11	FC	1694	FA	166	22	7	0,27	0,27	FC
1593	FA	65	23	8	0,33	0,33	FC	1695	FA	167	25	9	0,44	0,44	FC
1594	FA	66	16	8	0,16	0,16	FC	1696	FA	168	30	5	0,35	0,35	FC
1595	FA	67	17	5	0,11	0,11	FC	1697	FA	169	20	8	0,25	0,25	FC
1596	FA	68	19	6	0,17	0,17	FC	1698	FA	170	12	6	0,07	0,07	FC
1597	FA	69	22	6	0,23	0,23	FC	1699	FA	171	25	9	0,44	0,44	FC
1598	FA	70	23	3	0,12	0,12	FC	1700	FA	172	25	8	0,39	0,39	FC
1599	FA	71	20	6	0,19	0,19	FC	1701	FA	173	20	8	0,25	0,25	FC
1600	FA	72	14	3	0,05	0,05	FC	1702	FA	174	18	7	0,18	0,18	FC
1601	FA	73	21	4	0,14	0,14	FC	1703	FA	175	23	6	0,25	0,25	FC
1602	FA	74	12	4	0,05	0,05	FC	1704	FA	176	22	6	0,23	0,23	FC
1603	FA	75	15	6	0,11	0,11	FC	1705	FA	177	18	6	0,15	0,15	FC
1604	FA	76	24	6	0,27	0,27	FC	1706	FA	178	18	6	0,15	0,15	FC
1605	FA	77	18	6	0,15	0,15	FC	1707	FA	179	18	6	0,15	0,15	FC
1606	FA	78	19	6	0,17	0,17	FC	1708	FA	180	16	6	0,12	0,12	FC
1607	FA	79	21	4	0,14	0,14	FC	1709	FA	181	15	8	0,14	0,14	FC
1608	FA	80	26	3	0,16	0,16	FC	1710	FA	182	14	6	0,09	0,09	FC
1609	FA	81	26	6	0,32	0,32	FC	1711	FA	183	12	7	0,08	0,08	FC
1610	FA	82	20	6	0,19	0,19	FC	1712	FA	184	35	6	0,58	0,58	FC
1611	FA	83	36	6	0,61	0,61	FC	1713	FA	185	23	7	0,29	0,29	FC
1612	FA	84	27	7	0,4	0,4	FC	1714	FA	186	25	8	0,39	0,39	FC
1613	FA	85	34	5	0,45	0,45	FC	1715	FA	187	23	6	0,25	0,25	FC
1614	FA	86	37	6	0,64	0,64	FC	1716	FA	188	27	4	0,23	0,23	FC
1615	FA	87	43	5	0,73	0,73	FC	1717	FA	189	23	6	0,25	0,25	FC
1616	FA	88	25	7,5	0,37	0,37	FC	1718	FA	190	19	6	0,17	0,17	FC
1617	FA	89	28	8	0,49	0,49	FC	1719	FA	191	14	6	0,09	0,09	FC
1618	FA	90	32	7	0,56	0,56	FC	1720	FA	192	11	6	0,06	0,06	FC
1619	FA	91	32	8	0,64	0,64	FC	1721	FA	193	27	6	0,34	0,34	FC
1620	FA	92	20	6	0,19	0,19	FC	1722	FA	194	40	4	0,5	0,5	FC
1621	FA	93	24	5	0,23	0,23	FC	1723	FA	195	27	6	0,34	0,34	FC
1622	FA	94	35	5	0,48	0,48	FC	1724	FA	196	33	6	0,51	0,51	FC
1623	FA	95	20	3	0,09	0,09	FC	1725	FA	197	20	4	0,13	0,13	FC
1624	FA	96	42	4	0,55	0,55	FC	1726	FA	198	20	5	0,16	0,16	FC
1625	FA	97	18	3	0,08	0,08	FC	1727	FA	199	16	4	0,08	0,08	FC
1626	FA	98	22	6	0,23	0,23	FC	1728	FA	200	16	6	0,12	0,12	FC
1627	FA	99	24	6	0,27	0,27	FC	1729	FA	201	42	6	0,83	0,83	FC
1628	FA	100	29	4	0,26	0,26	FC	1730	FA	202	45	5	0,79	0,79	FC
1629	FA	101	31	7,5	0,57	0,57	FC	1731	FA	203	22	6	0,23	0,23	FC
1630	FA	102	51	4	0,82	0,82	FC	1732	FA	204	24	6	0,27	0,27	FC